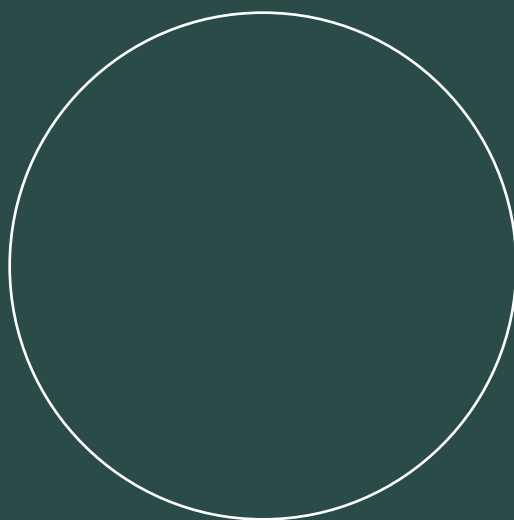


ČEZ DISTRIBUCE, A. S.
VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2021



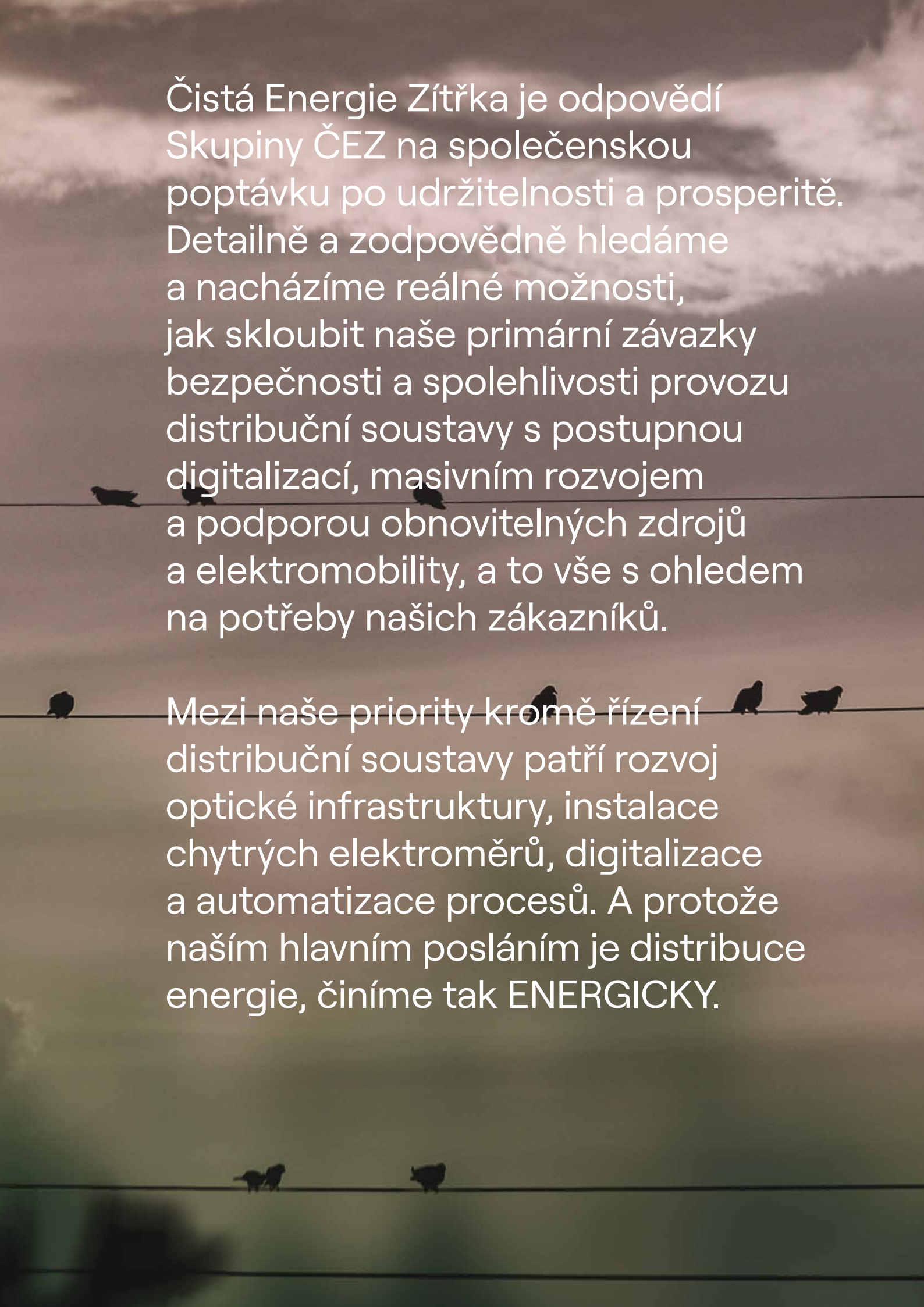
**ČISTÁ
ENERGIE
ZÍTRKA ●●●●**

E DISTRIBUCE

Čistá

Energie

Zítřka



Čistá Energie Zítřka je odpovědí Skupiny ČEZ na společenskou poptávku po udržitelnosti a prosperitě. Detailně a zodpovědně hledáme a nacházíme reálné možnosti, jak skloubit naše primární závazky bezpečnosti a spolehlivosti provozu distribuční soustavy s postupnou digitalizací, masivním rozvojem a podporou obnovitelných zdrojů a elektromobility, a to vše s ohledem na potřeby našich zákazníků.

Mezi naše priority kromě řízení distribuční soustavy patří rozvoj optické infrastruktury, instalace chytrých elektroměrů, digitalizace a automatizace procesů. A protože naším hlavním posláním je distribuce energie, činíme tak **ENERGICKY**.

Obsah

- 3 Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu
- 6 Úvodní slovo předsedy představenstva
- 8 Přehled vybraných ukazatelů společnosti
- 9 Hlavní události roku 2021 a 2022 do uzávěrky výroční zprávy
- 12 Orgány společnosti
- 18 Hospodaření společnosti
- 21 Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2022
- 22 Investice
- 23 Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti
- 28 Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí
- 30 Akcie a akcionáři
- 31 Personalistika
- 33 Výzkum a vývoj
- 34 Dárcovství a sponzorský program
- 35 Vývoj legislativního rámce energetiky
- 40 Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2022
- 42 Výklad pojmů a zkratk
- 44 Seznam tabulek a grafů výroční zprávy

- 45 Zpráva o vztazích za rok 2021
- 45 Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou
- 45 Úloha ovládající osoby v podnikatelském seskupení
- 46 Způsob a prostředky ovládnání
- 46 Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takové jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky
- 46 Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými
- 53 Újma ovládané osoby a její vyrovnání
- 54 Ostatní informace
- 54 Závěr

- 55 Zpráva nezávislého auditora
- 58 Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2021
- 58 Rozvaha
- 62 Výkaz zisku a ztráty
- 64 Přehled o peněžních tocích
- 65 Přehled o změnách vlastního kapitálu
- 66 Příloha účetní závěrky

- 82 Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha 1 (pod klopnou na zadní straně obálky)

Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021

ke Zprávě o vztazích za rok 2021


Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Odpovědnost za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2021 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení akciové společnosti ČEZ Distribuce, nebyly opomenuty či zkresleny.

V Děčíně dne 25. 4. 2022



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva



Ing. Martin Molinger
člen představenstva

Úspěch závisí na lidech,
jejich motivaci, dovednostech
a talentu. Proto jsme spustili
Talentový program 50 Hz





Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

do nového roku vstoupila naše společnost v době pokračující pandemie covidu-19. I v takto složitém období jsme dokázali, že se umíme flexibilně přizpůsobit a naplno plnit naši nezastupitelnou roli při zajišťování bezpečné a spolehlivé dodávky elektrické energie.

Navzdory uvedeným omezením jsme v roce 2021 intenzivně pracovali na přípravě transformace naší společnosti, která bude naplno spuštěna v roce 2022. Cílem je připravit ČEZ Distribuci na nové výzvy a proměnu energetiky. Chceme se zásadně posunout v oblasti digitalizace zákaznických procesů, digitalizace distribuční soustavy, efektivity investičních a provozních výdajů, zákaznické spokojenosti a rychlosti připojování. Naším cílem je potvrdit naši roli ve světě čisté a flexibilní energetiky. Svoji proměnou zároveň umožníme plnění národních cílů v oblasti obnovitelných zdrojů a čisté mobility.

K naplnění výše uvedených cílů a našeho poslání jsou nezbytné investice. V uplynulém roce jsme investovali do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 13,2 mld. Kč, což je o 0,8 mld. Kč více než v předchozím roce. Největší část investic, a to 10,7 mld. Kč, směřovalo na stavby vysokého a nízkého napětí. Jednou z nejvýznamnějších staveb je výstavba nové transformovny 110/22 kV Uničov, která nám v dané lokalitě posílí nedostatečný transformační výkon, a tím i spolehlivost dodávek.

Po ekonomické stránce byl rok 2021 úspěšný. Podařilo se nám dosáhnout všech ekonomických cílů i stanovených ukazatelů výkonnosti. EBITDA v roce 2021 dosáhla 17,3 mld. Kč a čistý zisk byl ve výši 6,6 mld. Kč.

V oblasti obsluhy zákazníků pokračujeme v digitalizaci a zkvalitňování služeb. Hned zkraje roku jsme se zaměřili na připojování obnovitelných zdrojů. Důvodem byl stále stoupající trend počtu přijatých žádostí o jejich připojení do distribuční soustavy, ale také státem nově připravovaný dotační program na jejich výstavbu (tzv. Modernizační fond). Jednou z nutných podmínek k podání žádosti o dotaci byla smlouva o připojení. Žadatelům o připojení jsme proto připravili speciální microsite s potřebnými informacemi a nabídli možnost podání žádosti online. V roce 2021 bylo převzato více než 3,5 tisíce žádostí o připojení výroben a dalších cca 14 tisíc žádostí o připojení mikrozdrojů (výrobna do 10 kW připojená na hladině nn). V meziročním srovnání počtu žádostí o připojení výroben se jedná o nárůst téměř o 150%. Velmi si proto cením, že se vše podařilo zvládnout v požadovaných termínech.

Pro naše zákazníky preferující osobní kontakt jsou k dispozici technická konzultační místa. Ročně je navštíví přes 60 tisíc zákazníků a od června jej mohou zákazníci navštívit také v Karlových Varech.

Největší výzva v rámci obsluhy zákazníků nás čekala na podzim. Po pádu několika obchodníků s elektrickou energií bylo nutné v řádu dnů převést více než 383 tisíc odběrných míst k dodavateli poslední instance a následně zpět k jinému, zákazníkem vybranému obchodníkovi s elektrickou energií.

V provozu jsme se ani v tomto roce nevyhnuli rozmarům počasí a řešení mimořádných stavů v distribuční soustavě. Nejnáročnější období nastalo v polovině roku, kdy nás v období mezi 24. 6. až 16. 7. 2021 zasáhly postupně 4 silné atmosférické bouře. Z hlediska následků byla nejvýznamnější bouře ve dnech 29. 6. až 30. 6., která zapříčinila 186 poruch na vedení vysokého napětí, napříč územím se ocitlo bez elektřiny na 185 tisíc domácností. V podzimním období nás zasáhla větrná kalamita Hendrik, která se s počtem 340 poruch na vysokém napětí a s téměř 300 tisíci domácnostmi bez elektřiny zařadila na třetí místo největších událostí od roku 2017.

Zaměstnanci patří mezi největší devízu naší společnosti. Záleží nám na jejich názorech, postojích a spokojenosti. Pravidelně proto provádíme dotazníková šetření a výsledky porovnáváme interně i externě v rámci energetického sektoru i celé ČR. Průzkum jsme prováděli pro zlepšení firemní kultury.

V rámci dalších personálních aktivit se zaměřujeme také na nábor. Prostřednictvím našeho Motivačního programu Prokopa Divíše zapojujeme studenty elektrotechnických oborů do řady mimoškolních aktivit a motivujeme je k prohlubování znalostí elektroenergetiky. Do programu se každoročně zapojuje více než 1 300 studentů z 10 vybraných škol a nejlepších devět z každé školy získává finanční odměnu. V letošním roce byl tento program poprvé rozšířen také o „Zážitekový den“. Na absolutní vítěze z jednotlivých škol čekalo zajímavé představení společnosti, bylo s nimi diskutováno téma elektromobility a na závěr si mohli vyzkoušet práci elektromontéra.

Interně jsme zahájili Talentový program 50 Hz. Napříč společností jsme vybrali 50 zaměstnanců, kteří v rámci tohoto programu pracovali na přidělených projektech. Současně jim byl připraven plán osobního rozvoje s řadou workshopů včetně interního mentoringu.

Zároveň se podařilo obhájit postavení mezi nejatraktivnějšími zaměstnavateli na trhu práce. V anketě Zaměstnavatel roku 2021 v kategorii do 5 000 zaměstnanců jsme se v celostátním kole umístili na třetí pozici a nadále upevňujeme stabilní postavení na trhu. Již po čtvrté jsme obhájili titul Bezpečný podnik. Znovu jsme dokázali potvrdit, že bezpečnost, ochrana zdraví při práci, požární ochrana i ochrana životního prostředí jsou pro nás prioritami bez kompromisů.

Závěrem mi dovoluje poděkovat všem obchodním partnerům za vzájemnou spolupráci, zákazníkům za jejich přízeň a zaměstnancům za skvěle odvedenou práci a splnění stanovených cílů.

Přeji všem pevné zdraví a mnoho energie.



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva
a generální ředitel
ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled vybraných ukazatelů společnosti

Vybrané ekonomické ukazatele

	Jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	2 807	4 561	4 590	4 630	4 643
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	45 817	47 224	48 401	48 573	49 990
z toho: tržby z prodeje distribuce elektřiny	mil. Kč	45 627	47 025	48 199	48 366	49 759
EBITDA	mil. Kč	15 105	17 005	17 224	17 220	17 296
EBIT	mil. Kč	8 100	9 671	9 548	9 246	8 945
Čistý zisk	mil. Kč	6 396	7 669	7 296	6 927	6 627
Celková aktiva	mil. Kč	140 223	143 664	146 449	157 956	159 071
Vlastní kapitál	mil. Kč	97 601	85 447	86 962	89 541	92 384
Čistý dluh	mil. Kč	13 001	26 634	27 616	29 421	31 197
Celkový dluh/celkový kapitál	%	17,51	30,31	29,65	33,69	32,22
Investice	mil. Kč	9 593	10 694	10 904	12 428	13 238
Provozní cash flow	mil. Kč	12 000	16 624	15 692	15 062	15 555

Vybrané oborové ukazatele

	Jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Zásobovaná oblast	km ²	52 001	52 001	52 001	52 001	52 001
Počet odběrných míst	počet	3 649 489	3 673 908	3 698 220	3 726 896	3 751 440
z toho: vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 892	14 861	14 846	14 723	14 576
nn – maloodběratelé–podnikatelé	počet	435 844	437 262	437 932	439 857	440 157
nn – maloodběratelé–domácnosti	počet	3 198 753	3 221 785	3 245 442	3 272 316	3 296 707
Maximální zatížení sítě	MW	6 178	5 970	6 002	5 885	6 277
Rozvinutá délka vedení	km	164 264	165 133	165 835	166 686	167 628
z toho: vvn	km	9 845	9 945	10 002	10 000	10 002
vn	km	50 698	50 881	51 006	51 134	51 295
nn	km	103 721	104 307	104 827	105 552	106 331
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	58 865	59 175	59 552	59 882	60 287
z toho: vlastní	počet	46 025	46 319	46 636	46 924	47 253
cizí	počet	12 840	12 856	12 916	12 958	13 034
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	283	289	287	285	284

Hlavní události roku 2021 a 2022 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2021

Leden

- ČEZ Distribuce, a. s., od 1. 1. 2021 přebrala do svého vlastnictví 30 areálů, které do konce roku 2020 vlastnila společnost ČEZ Korporátní služby, s.r.o.,
- v rámci digitalizace oznamování plánovaných odstávek elektřiny od 1. 1. 2021 již ČEZ Distribuce, a. s., nevylepjuje papírová oznámení, ale zákazníkům o odstávkách informuje e-mailem či SMS; upozornění je také uvedeno na webových stránkách www.cezdistribuce.cz/odstavky a šířeno prostřednictvím obcí,
- byla zahájena výstavba nové transformovny 110/22 kV Uničov; rozvodna 110 kV bude provedena jako venkovní dvousystémová s příčným spínačem přípojnic, rozvodna 22 kV bude vnitřní jednosystémová ve skříňovém provedení a transformace bude zajištěna dvěma transformátory s výkonem 25 MVA; součástí stavby bude také systém řízení a chránění,
- 28. – 30. 1. 2021 byla v Karlovarském kraji zaznamenána zvýšená poruchovost, jejíž příčinou byl čerstvě napadáný mokrý sníh, který způsobil pády stromů a větví do elektrického vedení; všech 86 poruch bylo během tří dnů vyřešeno.

Únor

- byla zahájena rekonstrukce rozvodny 110 kV v transformovně 110/22 kV Hranice z důvodu nedostatečné zkratové odolnosti a nevyhovujícího mechanického stavu; dále stavba zahrnuje výměnu systému řízení a chránění včetně výměny ochrany v rozvodně 110 a 22 kV,

- byla zahájena rekonstrukce transformovny 110/22 kV Uhlířské Janovice; záměrem této stavby je provést komplexní rekonstrukci rozvodny 22 kV; v rozvodně 110 kV bude provedena výměna vzduchem ovládaných odpojovačů za nové, ovládané elektricky; současně bude provedena rekonstrukce systému řízení a chránění včetně výměny ochrany v rozvodně 110 a 22 kV,
- byla dokončena stavba přeložky souboru tří vedení 110 kV, která byla vyvolána žádostí společnosti Vršanská uhelná a.s., z důvodu uvolnění dobývacího prostoru pro další těžbu uhlí,
- 4. 2. 2021 byl zajištěn bezpečný průjezd nadměrného nákladu pod vedením vysokého a nízkého napětí z Přerova do Prachovic.

Březen

- 12. – 14. 3. 2021 zasáhla území České republiky vichřice Klaus; bez elektřiny bylo téměř 24 tisíc domácností; nejčastějšími příčinami poruch byly pády stromů do vedení, zpřetrhané vodiče a poškozené izolátory a opěrné body.

Duben

- 22. 4. 2021 proběhla v Domažlicích výměna dvou starých transformátorů za nové; v tomto případě se jednalo o raritu, jelikož transformátory byly umístěny ve sklepě domu v historickém centru města,
- v regionu Střed byla zahájena stavba doplnění transformace a rozvodny 22 kV v transformovně Pečky; předmětem investičního záměru je posílení transformačního výkonu z důvodu zabezpečení požadavků na další odběry elektrické energie v potřebné kvalitě v oblastech Pečky, Sadská a jižně od Nymburka.

Květen

- rozhodnutím jediného akcionáře byli odvoláni z funkce člena dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pan Tomáš Pleskač s účinností ke dni 30. 6. 2021 a paní Michaela Chaloupková s účinností ke dni 30. 6. 2021 a členy dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., byli zvoleni pan Daniel Beneš s účinností od 1. 7. 2021 a pan Pavel Cyrani s účinností od 1. 7. 2021,
- v regionu Sever byla zahájena rekonstrukce transformovny Podbořany, důvodem byl poruchový a dožitý systém řízení a chránění bez možnosti přenosu sledovaných elektrických parametrů; v rámci této stavby bude provedena výměna technologie v rozvodně 110 kV; v rozvodně 22 kV bude provedena rekonstrukce stávající kobkové rozvodny při zachování kobkové technologie, zároveň bude kompletně rekonstruován systém řízení a chránění včetně instalace nových ochrany v rozvodně 110 a 22 kV.

Červen

- rozhodnutím jediného akcionáře ze dne 2. 6. 2021 byl zvolen pan Petr Žejdlík do funkce člena představenstva společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností ke dni 15. 6. 2021,
- ČEZ Distribuce, a. s., otevřela nové technické konzultační místo v Karlových Varech,
- 24. – 25. 6. 2021 zasáhla část distribučního území, převážně Středočeský, Královéhradecký a Ústecký kraj, atmosférická bouře doprovázená silným nárazovým větrem, omezeno bylo více než 97 tisíc zákazníků a evidováno 78 poruch na zařízení vysokého napětí; významné škody způsobil v obci Stebno (Kryry) pravděpodobně přírodní jev zvaný downburst,
- 29. – 30. 6. 2021 zasáhla většinu distribučního území atmosférická bouře doprovázená silným nárazovým větrem, omezeno bylo téměř 185 tisíc zákazníků a evidováno bylo 186 poruch na zařízení vysokého napětí; ještě v průběhu noci byla u 75 % omezených zákazníků obnovena dodávka elektřiny; počet přístupů na portál <https://bezstavy.cz> (BezŠtávy) dosáhl počtu 22 700,
- s účinností ke dni 1. 7. 2021 byl dozorčí radou společnosti zvolen pan Daniel Beneš do funkce předsedy dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a pan Pavel Cyrani do funkce místopředsedy dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s.,
- došlo k rozšíření pátého ročníku Motivačního programu Prokopa Divíše o Zážitkový den, který se uskutečnil pro 10 absolutních vítězů ze všech partnerských škol,
- v regionu Střed byla zahájena rekonstrukce rozvodny Benešov 22 kV, v rámci této stavby bude provedena demontáž stávajícího zařízení rozvodny 22 kV a výstavba nové budovy pro dvousystémový rozvaděč 22 kV, řídicí systém a ochrany.

Červenec

- 8. – 9. 7. 2021 zasáhla většinu distribučního území atmosférická bouře doprovázená silným nárazovým větrem, omezeno bylo téměř 55 tisíc zákazníků a evidováno bylo 68 poruch na zařízení vysokého napětí, na portále BezŠtávy bylo evidováno 11 800 přístupů,
- 13. – 16. 7. 2021 byla část distribučního území opakovaně vystavena působení atmosférických bouří doprovázených silným nárazovým větrem, omezeno bylo více než 37 tisíc zákazníků a evidováno 40 poruch na zařízení vysokého napětí, na portále BezŠtávy bylo evidováno 26 040 přístupů,
- představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení ze dne 14. 7. 2021 o odstoupení paní Michaely Kociánové z funkce členky představenstva a na její žádost schválilo ukončení výkonu funkce členky představenstva ke dni 31. 8. 2021.

Srpen

- po třech letech testování a vylepšování byl detektor poruch izolovaných vodičů vn připraven na ostrý provoz; v pilotním provozu byl testován inovativní způsob detekce poruch způsobených převážně spadlými větvemi na izolované vodiče; detektor poruch zaznamená, vyhodnotí a odešle informaci na dispečerské pracoviště, kde dispečer díky lokalizaci úseku s poruchou vyšle na místo pracovníky provozu.

Září

- byla zprovozněna čtvrtá mobilní trafostanice v lokalitě Střed, která slouží pro dlouhodobější práce související s opravou, rekonstrukcí nebo výstavbou distribučních transformačních stanic,
- rozhodnutím jediného akcionáře ze dne 15. 9. 2021 byla zvolena paní Lucie Masopustová do funkce členky představenstva společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností ke dni 1. 10. 2021,
- v regionu Sever byla ukončena rekonstrukce rozvodny 22 kV a 35 kV v transformovně Koštov, v rámci této stavby byla z důvodu dožívajícího mechanického stavu obnovena technologie společné rozvodny a vyměněna technologie vlastní spotřeby, řízení a chránění rozvodny.

Říjen

- 21. – 23. 10. 2021 byla část distribučního území vystavena působení silného nárazového větru dosahujícího síly orkánu (kalamita Hendrik), byl vyhlášen kalamitní stav v regionech Sever, Východ a Západ, omezeno bylo více než 300 tisíc zákazníků a evidováno bylo přes 340 poruch na zařízení vysokého napětí; na portále BezŠtávy bylo evidováno 73 tisíc přístupů,
- v průběhu října ukončilo činnost dodavatele energií 6 obchodníků – 5 společností skupiny BOHEMIA ENERGY s více než 360 tisíci odběrnými místy a Kolibřík Energie a.s. s 9 tisíci odběrnými místy na distribučním území ČEZ Distribuce, a. s., jejich náhlé ukončení činnosti vyvolalo zrychlené přepisy dodavatele u cca 18 tisíc zákazníků během jediného dne a dále víkendový převod všech více než 360 tisíc zákazníků k dodavateli poslední instance.

Listopad

- 26. – 27. 11. 2021 nastala v regionu Morava zvýšená poruchovost způsobená převážně pády větví a stromů obtěžkaných mokrým sněhem do vedení, výpadky dodávek bylo postiženo více než 12,5 tisíce zákazníků,
- v regionu Východ byla ukončena obnova transformovny 110/22 kV Beroun, komplexní rekonstrukcí bylo dosaženo bezobslužného provozu, zvýšení zkratové odolnosti rozvodny 110 kV, obnovení nevyhovující stavební části rozvodny a rozšíření počtu prostorových rezerv pro uspokojení nových odběratelů na hladině 22 kV,
- ČEZ Distribuce, a. s., se ve své kategorii, tedy zaměstnavatelé do 5 000 zaměstnanců, umístila v celostátní anketě Zaměstnavatel regionu vyhledávané společností Sodexo na třetí pozici, v Ústeckém kraji na druhé,
- ČEZ Distribuce, a. s., obhájila již po čtvrté ocenění Bezpečný podnik.

Prosinec

- call centrum ČEZ Distribuce, a. s., v Zábřehu oslavilo páté narozeniny; za dobu jeho provozu odbavili zaměstnanci téměř 4,5 milionu hovorů,
- v regionu Východ byla ukončena obnova transformovny 110/22 kV Lanškroun, společně s obnovou rozvodny 22 kV byly instalovány nové ochrany 22 kV a 110 kV a nový řídicí systém,
- zaměstnanci ČEZ Distribuce, a. s., nadělovali v libereckém Jedličkově ústavu již po čtrnácté.

Hlavní události roku 2022 do uzávěrky výroční zprávy

Leden

- 29. – 30. 1. 2022 negativně ovlivnila poruchovost distribuční soustavy vichřice Nadia, která postupně zasáhla většinu distribučního území, nejvíce pak regiony Sever, Střed a Východ, bylo omezeno téměř 46 tisíc zákazníků a evidováno bylo 93 poruch na zařízení vysokého napětí, nejčastějším typem poruch byly pády stromů a větví do vedení, poškození izolátorů a vodičů,
- v regionu Východ byla zahájena obnova transformovny 110/35 kV Červený Kostelec; stávající rozvodna 110 kV bude nahrazena novou rozvodnou stejného typu se zastřešením stanovišť transformátorů a tlumívek, původní venkovní rozvodna 35 kV bude nahrazena novým zapouzdrěným rozvaděčem.

Únor

- 17. 2. 2022 byla distribuční soustava negativně ovlivněna mimořádným stavem v důsledku silného větru, dosahujícího místy rychlosti orkánu, souvisejícího s přechodem tlakové níže Dudley; nejvíce zasaženy byly regiony Západ, Sever, Střed a Východ, bylo zaznamenáno 287 poruch, při nichž byla přerušena dodávka elektřiny pro téměř 278 tisíc odběratelů; další vlny silného větru v následujících dnech (Eunice a Antonia) významně ovlivňovaly poruchovost a komplikovaly opravy zařízení až do 22. 2. 2022; nejčastějším typem poruch byly pády stromů a větví do vedení a poškozené izolátory a vodiče, v mnoha případech musely být opravy odloženy z důvodu bezpečnosti pracovníků interních i externích společností,
- v regionu Východ byla zahájena výstavba nového dvojitého vedení 110 kV v úseku Polička–Svitavy, vedení je realizováno v návaznosti na výstavbu transformovny 110/35 kV Polička a výstavbu vedení 110 kV Hlinsko–Polička; v případě realizace větrných farem v lokalitě Poličska a Svitavska bude sloužit pro případné vyvedení výkonu větrných elektráren proti uzlu Mírovka,
- v regionu Morava byla zahájena komplexní rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí Šumperk–Ráječek, rekonstrukcí bude zaručeno navýšení rezervy v přenosové kapacitě pro zajištění budoucích požadavků na příkon,
- v regionu Morava byla zahájena komplexní rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí Lískovec – Frýdlant nad Ostravicí s navýšením průřezu vodičů a instalací kombinovaného zemního lana s 48 vlákny.

Březen

- byl dokončen projekt Robotizace 2, díky kterému byla zdigitalizována významná část procesu výstavby distribuční soustavy,
- v regionu Sever byla zahájena rekonstrukce rozvodny 110/22 kV v transformovně Chomutov Jih; rozvodna 110 kV bude vybavena dvěma systémy přípojnic a novou technologií ve venkovním provedení a do nového stání bude osazen nový transformátor; rozvodna 22 kV bude vybavena novou vnitřní technologií a novým řízením a chráněním.

Orgány společnosti

V souladu s platnými právními předpisy a Stanovami ČEZ Distribuce, a. s., valná hromada volí a odvolává členy představenstva, dvě třetiny členů dozorčí rady a členy personálního výboru. Zaměstnanci volí jednu třetinu členů dozorčí rady z řad zaměstnanců.

Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti, dohlíží na výkon působnosti představenstva a na výkon podnikatelské činnosti společnosti. V návaznosti na stanovy společnosti podrobnosti zasedání, schvalování, jednání a rozhodování dozorčí rady upravuje Jednací řád dozorčí rady.

Členové dozorčí rady k datu vydání výroční zprávy

Daniel Beneš (* 1970)

předseda dozorčí rady od 1. 7. 2021,

člen dozorčí rady od 1. 7. 2021

Absolvent Strojní fakulty Vysoké školy báňské v Ostravě, Brno International Business School Nottingham Trent University (studium MBA).

V současné době zastává pozici generálního ředitele a předsedy představenstva ČEZ, a. s.

Pavel Cyran (* 1976)

místopředseda dozorčí rady od 1. 7. 2021,

člen dozorčí rady od 1. 7. 2021

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, oboru mezinárodní obchod, absolvent MBA oboru finance na Kellogg School of Management v Evanstonu (USA).

V současné době zastává pozici ředitele divize obchod a strategie a místopředsedy představenstva ČEZ, a. s.

Jan Brožík (* 1972)

člen dozorčí rady od 1. 12. 2018

Absolvent Fakulty financí a účetnictví Vysoké školy ekonomické v Praze, titul MBA získal na University of Pittsburgh.

V současné době zastává pozici ředitele útvaru financování ČEZ, a. s.

Marek Šlégl (* 1977)

člen dozorčí rady od 1. 4. 2020

Absolvent Právnické fakulty Západočeské univerzity v Plzni.

V současné době zastává pozici ředitele útvaru správa majetkových účastí ČEZ, a. s.

Karel Čech (* 1958)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů

volených zaměstnanci od 1. 9. 2018

Absolvent střední průmyslové školy elektrotechnické.

Pracuje v úseku Správa energetických aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., ve funkci vedoucího oddělení Výstavba vn, nn Východ.

Václav Rašner (* 1966)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů

volených zaměstnanci od 1. 9. 2018

Absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě, oboru silnoproudá elektroenergetika.

Pracuje v úseku Správa energetických aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., jako specialista technické podpory.

Seznam členů dozorčí rady, kteří ukončili činnost v roce 2021, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Tomáš Pleskač (* 1966)

předseda dozorčí rady od 10. 5. 2017,

člen dozorčí rady od 2. 1. 2017 do 30. 6. 2021

Michaela Chaloupková (* 1975)

místopředsedkyně dozorčí rady od 10. 5. 2017,

členka dozorčí rady od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2021

Představenstvo

Představenstvo je statutárním orgánem společnosti, řídí její činnost a jedná jejím jménem. Členy představenstva volí a odvolává valná hromada. Působnost představenstva je vymezena stanovami společnosti schválenými valnou hromadou. Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, pokud je právní předpis nebo stanovy společnosti nesvěřují do působnosti jiného orgánu společnosti. Podrobnosti o zasedání, schvalování, jednání a rozhodování představenstva upravuje vlastní Jednací řád představenstva ČEZ Distribuce, a. s. Představenstvo má pět členů, členové představenstva volí svého předsedu a místopředsedu. V souladu s právními předpisy a stanovami společnosti je o vybraných záležitostech informována dozorčí rada, popřípadě vyžadováno její stanovisko nebo předchozí souhlas k rozhodnutí představenstva.

Členové představenstva k datu vydání výroční zprávy

Martin Zmelík (* 1975)

předseda představenstva od 1. 8. 2018

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, Fakulty podnikohospodářské, titul MBA získal na U.S. Business School Praha (Rochester Institute of Technology).

Radim Černý (* 1974)

místopředseda představenstva od 8. 2. 2019

Absolvent Západočeské univerzity v Plzni, Fakulty elektrotechnické.

Je členem správní rady Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností (ČSRES).

Martin Molinger (* 1985)

člen představenstva od 1. 1. 2020

Absolvent Univerzity v Hradci Králové, Fakulty informatiky a managementu.

Petr Žejdlík (* 1974)

člen představenstva od 15. 6. 2021

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, oboru národní hospodářství – magisterské studium, titul MBA získal na University of Chicago, Graduate school of Business.

Lucie Masopustová (* 1973)

členka představenstva od 1. 10. 2021

Titul MBA získala na Nottingham Trent University v Praze.

Seznam členů představenstva, kteří ukončili činnost v roce 2021, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Michaela Kociánová (* 1969)

členka představenstva od 1. 2. 2019 do 31. 8. 2021

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady společnosti se řídí pravidly schválenými valnou hromadou společnosti a jsou zakotveny ve smlouvách o výkonu funkce člena představenstva, respektive člena dozorčí rady, schválených rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady.

Jmenovité úkoly jednotlivých členů představenstva jsou rovněž schvalovány rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady, stejně jako vyhodnocování jejich plnění, které je v souladu s pravidly unbundlingu závislé výhradně na dosažených výsledcích společnosti. Tyto jmenovité úkoly jsou vyhodnocovány ročně.

V roce 2021 neposkytla společnost ČEZ Distribuce, a. s., členům představenstva a členům dozorčí rady úvěr ani půjčku a nepřevzala za ně žádná ručení nebo zajištění či plnění.

Členové představenstva



Martin Molinger
člen představenstva



Lucie Masopustová
členka představenstva



Martin Zmelík
předseda představenstva



Radim Černý
místopředseda představenstva



Petr Žejdlík
člen představenstva

Digitalizujeme, zrychlujeme
a zkvalitňujeme poskytované
služby zákazníkům

E DISTRIBUCE | DISTRIBUČNÍ PORTÁL

PŘIHLÁŠENÍ

Vítejte na distribučním portálu

Přihlašovací jméno / email

Heslo

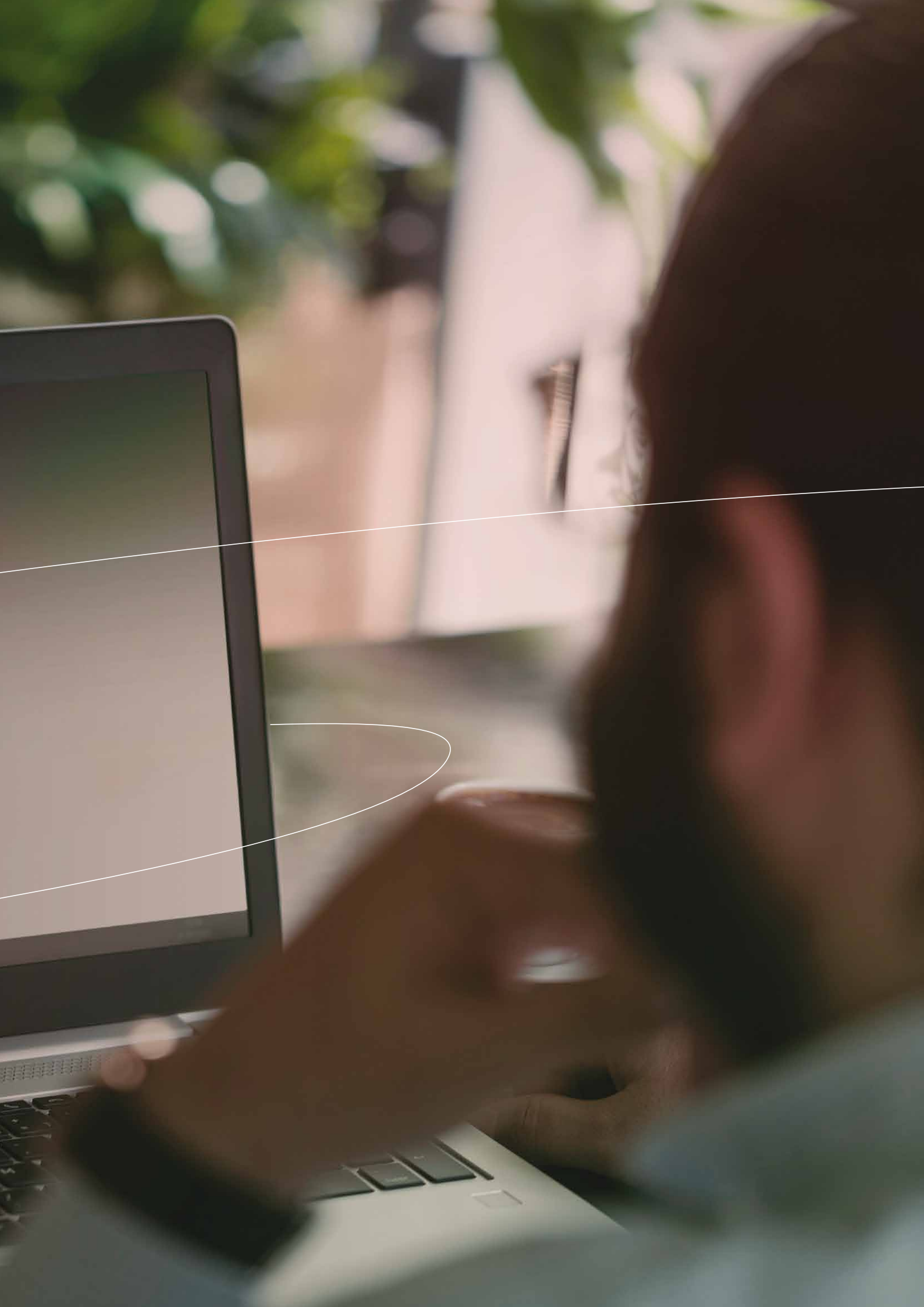
PŘIHLÁSIT SE

[ZAPOMNELI JSTE HESLO?](#)

Nemáte ještě účet? [ZAREGISTRUJTE SE](#)

[PŘIHLÁSIT SE CERTIFIKÁTEM](#)

Copyright 2020 CEZ Distribuce, s.r.o. | Všechna práva vyhrazena | [Ochrana osobních údajů \(GDPR\)](#) | [Cookies](#)

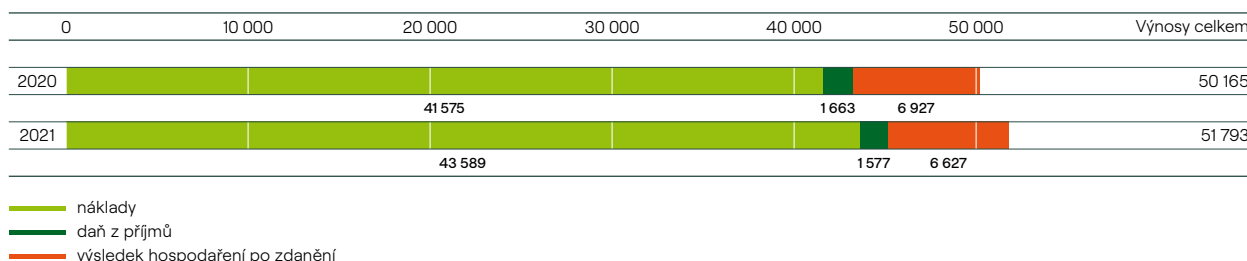


Hospodaření společnosti

Akciová společnost ČEZ Distribuce byla založena Projektem vnitrostátní fúze splynutím s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2010 a vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 dne 1. 10. 2010. Hlavním předmětem podnikatelské činnosti je zajištění služeb distribuční soustavy elektrické energie fyzickým a právnickým osobám.

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)



V roce 2021 společnost dosáhla výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 8 204 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění ve výši 6 627 mil. Kč představuje v porovnání s rokem 2020 pokles o 300 mil. Kč.

Provozního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve výši 8 945 mil. Kč a v porovnání s rokem 2020 byl nižší o 301 mil. Kč zejména vlivem vyšších provozních nákladů.

Finančního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve ztrátě 741 mil. Kč vlivem úroků z přijatých úvěrů, což je o 85 mil. Kč vyšší ztráta než v roce 2020.

Celkové náklady bez daně z příjmů v roce 2021 dosáhly výše 43 589 mil. Kč. Největší hodnotu tvořily prostředky vynaložené na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z OZE, náklady na nákup systémových, přenosových a distribučních služeb a náklady na nákup silové elektrické energie na ztráty v celkové výši 25 330 mil. Kč, dále pak odpisy dlouhodobého majetku ve výši 8 379 mil. Kč, ostatní náklady výkonové spotřeby ve výši 4 448 mil. Kč, osobní náklady ve výši 4 613 mil. Kč, ostatní náklady z provozní činnosti ve výši -508 mil. Kč a finanční náklady ve výši 1 327 mil. Kč.

Celkové výnosy dosáhly v roce 2021 výše 51 793 mil. Kč a byly tvořeny výnosy za služby distribuční soustavy ve výši 49 759 mil. Kč, ostatními výnosy provozní povahy ve výši 1 449 mil. Kč a finančními výnosy ve výši 585 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

Aktiva

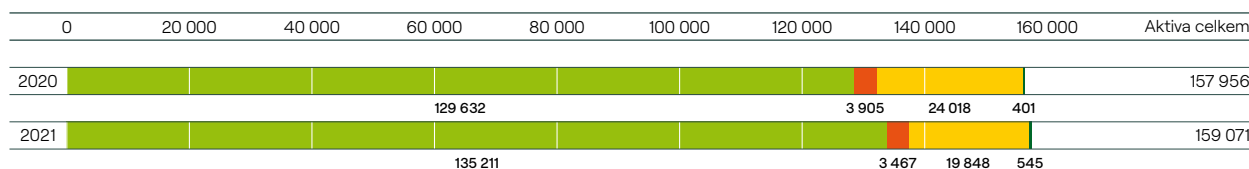
Bilanční suma dosáhla hodnoty 159 071 mil. Kč a oproti roku 2020 se zvýšila o 1 115 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl výše 138 678 mil. Kč a oproti roku 2020 vzrostl o 5 141 mil. Kč. Nejvýznamnější položku tvořily stavby v hodnotě 104 767 mil. Kč, dále hmotné movité věci a jejich soubory ve výši 28 721 mil. Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 3 270 mil. Kč, pozemky ve výši 1 036 mil. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 744 mil. Kč.

Oběžná aktiva v roce 2021 klesla oproti předchozímu roku o 4 047 mil. Kč a dosáhla výše 20 330 mil. Kč. Největších hodnot dosáhly dohadné položky aktivní ve výši 10 712 mil. Kč, které představují převážně nevyfakturované dodávky služeb spojených s distribucí elektrické energie, krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba v rámci skupinového cash poolingu ve výši 7 098 mil. Kč, krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů v hodnotě 1 701 mil. Kč, materiál ve výši 468 mil. Kč a krátkodobé poskytnuté zálohy ve výši 245 mil. Kč.

Časové rozlišení dosáhlo hodnoty 63 mil. Kč a oproti roku 2020 vzrostlo o 21 mil. Kč.

Struktura aktiv (mil. Kč)



- dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek v užívání
- nedokončený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek + zaplacené zálohy
- krátkodobé pohledávky
- ostatní oběžná aktiva + ostatní aktiva

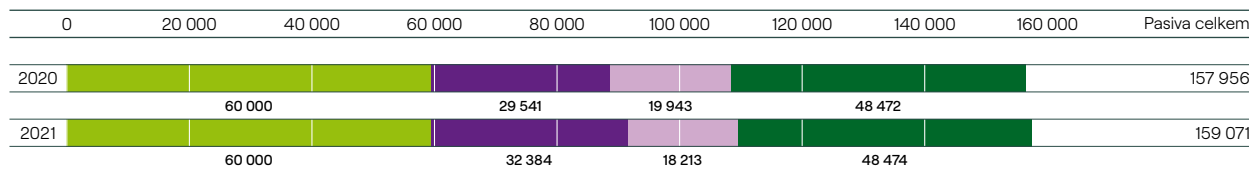
Pasiva

Hodnota vlastního kapitálu dosáhla výše 92 384 mil. Kč a oproti roku 2020 vzrostla o 2 843 mil. Kč. Největšími položkami vlastního kapitálu byl základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku ve výši 60 000 mil. Kč, rezervní fond ve výši 12 000 mil. Kč, výsledek hospodaření minulých let ve výši 13 463 mil. Kč a výsledek hospodaření za účetní období ve výši 6 627 mil. Kč.

Cizí zdroje dosáhly výše 57 046 mil. Kč a oproti předchozímu roku klesly o 2 631 mil. Kč. Největší hodnoty byly tvořeny dlouhodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 25 054 mil. Kč, krátkodobými přijatými zálohami ve výši 10 676 mil. Kč, odloženým daňovým závazkem ve výši 11 809 mil. Kč, krátkodobými závazky z obchodních vztahů ve výši 2 851 mil. Kč, krátkodobými dohadnými účty pasivními ve výši 2 348 mil. Kč, ostatními rezervami ve výši 1 967 mil. Kč a krátkodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 1 429 mil. Kč.

Ostatní pasiva, představující především výnosy příštích období z podílů žadatelů o připojení, dosáhla hodnoty 9 641 mil. Kč a oproti předchozímu období vzrostla o 904 mil. Kč.

Struktura pasiv (mil. Kč)

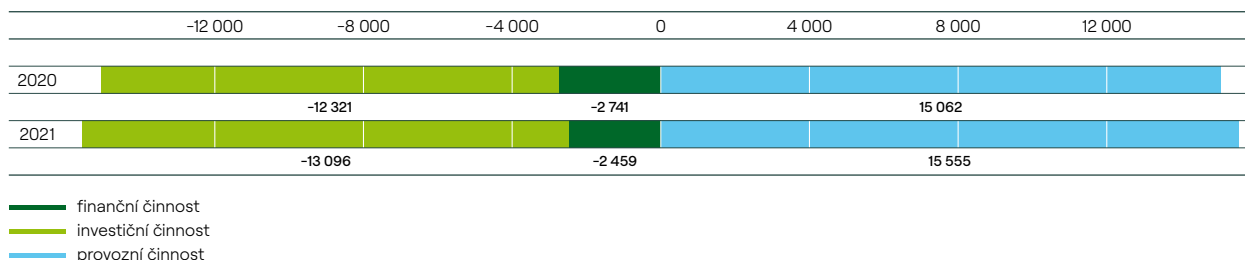


- základní kapitál
- kapitálové fondy + fondy ze zisku + nerozdělený zisk + zisk běžného období
- krátkodobé závazky
- rezervy + dlouhodobé závazky + bankovní úvěry a výpomoci + ostatní pasiva

Financování společnosti

Peněžní toky

Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)



Na tvorbě peněžních prostředků z provozní činnosti ve výši 15 555 mil. Kč se podílely následující položky:

Výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním	8 204
Zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-1 510
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	8 506
Změny pracovního kapitálu	-735
Ostatní provozní činnost	1 090

Na čerpání peněžních prostředků z investiční činnosti ve výši 13 096 mil. Kč se největší hodnotou podílely výdaje na nabytí stálých aktiv ve výši 13 165 mil. Kč.

Ve finanční činnosti se na čerpání peněžních prostředků ve výši 2 459 mil. Kč podílelo vyplacení dividend ve výši 4 083 mil. Kč, změna stavu čerpání peněžních prostředků v rámci skupinového cash poolingů ve výši -3 051 mil. Kč a změna stavu úvěru ve výši 1 427 mil. Kč.

Přijaté bankovní a jiné úvěry a jejich splatnost

Společnost měla k 31. 12. 2021 úvěry ve výši 26 483 mil. Kč (splatnost 31. 12. 2025, 25. 9. 2028 a 31. 5. 2030). Z toho byla dlouhodobá část úvěrů ve výši 25 054 mil. Kč a krátkodobá část ve výši 1 429 mil. Kč.

Hlavní ekonomické ukazatele

	Jednotka	2020	2021
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	7,85	7,27
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	4,55	4,18
EBIT marže	%	18,57	17,47
Finanční dluh/vlastní kapitál	%	31,63	29,07
Čistý dluh/EBITDA	%	170,86	180,37
Celková likvidita	%	85,14	73,21
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	39,49	42,19
Obrát aktiv	1	0,33	0,32
Krytí stálých aktiv	%	95,62	93,20
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	55,77	55,52

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2022

Rok 2022 je druhým rokem pátého regulačního období. Objem nákupu a prodeje služeb souvisejících s distribucí elektrické energie vychází z očekávaného vývoje spotřeby elektrické energie bez dopadů pandemie covidu-19 v roce 2021 a cenových rozhodnutí Energetického regulačního úřadu pro rok 2022, která zohledňují principy regulovaných cen jak na straně nákupu, tak na straně prodeje. Tyto principy mají zajistit pokrytí oprávněných nákladů distribuční společnosti, včetně tvorby zdrojů na obnovu a rozvoj distribuční soustavy a zajištění výnosů pro akcionáře.

Plán společnosti na rok 2022 předpokládá tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ve výši 50 770 mil. Kč, hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 7 395 mil. Kč a investiční výdaje ve výši 14 500 mil. Kč.

Investice

Hlavní cíle investiční výstavby

V roce 2021 společnost investovala do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 13 238 mil. Kč. Hlavním cílem investic je zvyšování kvality, spolehlivosti a bezpečnosti dodávky elektřiny. Investice směřovaly do sítí na všech napěťových hladinách a byly realizovány v rámci všech skupin aktiv včetně rozvoje distribuční soustavy a pokrytí požadavků zákazníků na připojení k distribuční soustavě. V oblasti nových technologií byly investice zaměřeny převážně na projekty z oblasti digitalizace, instalace dálkově ovládaných prvků v sítích vysokého napětí a dále na projekty instalace a doplnění měření v distribučních stanicích. Další etapou pokračoval projekt rozvoje optické infrastruktury.

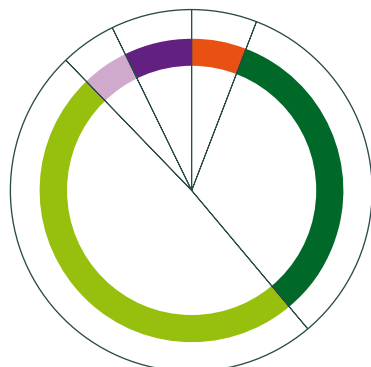
Přehled investovaných prostředků v letech 2020 a 2021, plán na rok 2022

Investiční výdaje (mil. Kč)

	2020	2021	2022
Stavby vvn	927	875	824
Stavby vn	4 046	4 325	4 997
Stavby nn	6 020	6 434	7 075
Elektroměry	544	649	687
Podpůrné investice	891	955	917
Celkem	12 428	13 238	14 500

Investice 2021

	%
stavby vvn	6
stavby vn	33
stavby nn	49
elektroměry	5
podpůrné investice	7
Celkem	100



Investice do distribuční soustavy

Investiční činnost byla v roce 2021 zaměřena převážně na stavby vn a nn. Do těchto zařízení bylo v roce 2021 investováno 10 759 mil. Kč. Jednalo se zejména o rekonstrukce a obnovu kabelových a venkovních vedení a dále o výstavbu části vn transformoven vvn/vn a spínacích stanic vn/vn. Objem investic do staveb vvn činil 875 mil. Kč. Jednalo se především o rekonstrukce a výstavbu nových transformoven vvn/vn a venkovních vedení vvn.

Investiční prostředky ve výši 1 604 mil. Kč byly vynaloženy na činnosti podporující hlavní procesy distribuce, zejména na posílení provozních a řídicích systémů a na pořízení elektroměrů.

Investice do staveb, které se uskutečnily na základě požadavků zákazníků, dosáhly celkové výše 4 049 mil. Kč.

Nejvýznamnější stavby

- Lískovec, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Rokycany, obnova rozvodny 110 kV,
- Kladno-Dříň – Praha Sever, obnova vedení 110 kV,
- Výškov, obnova řídicího systému a ochran v transformovně 110/22 kV,
- Příbram-Brod, obnova transformovny,
- Hranice, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Uničov, výstavba transformovny 110/22 kV,
- Elektrárna Mělník, výměna vypínačů a výstavba budovy společných provozů,
- Dolní Benešov, výstavba transformovny 110/22 kV,
- Varnsdorf, obnova a rozšíření rozvodny 110 kV,
- Lanškroun, obnova rozvodny 22 kV.



Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je zajištění služeb distribuce elektrické energie fyzickým a právnickým osobám. Společnost spravuje majetek distribuční soustavy, jejíž provoz řídí prostřednictvím technického dispečinku. Provoz a údržba distribuční soustavy byly v roce 2021 zajištěny v kvalitě odpovídající standardům a v maximální míře požadavkům Řádu preventivní údržby. Plynulý provoz distribuční soustavy v průběhu roku negativně ovlivnilo osm mimořádných stavů zvýšené poruchovosti způsobených nepříznivými povětrnostními podmínkami, v jejichž průběhu došlo k 6 168 mimořádným přerušením distribuce elektřiny s dopadem na zákazníky delším než tři minuty. Mimo tato přerušení došlo k dalším neplánovaným přerušením delším než tři minuty s poškozením nejméně jednoho zákazníka, a to na hladině vvn 31 přerušení, na hladině vn 6 081 přerušení a na hladině nn 21 281 přerušení. Dále bylo provedeno 7 705 výměn poškozené pojistky v hlavní domovní pojistkové nebo kabelové skříni zákazníků.

Společností jsou sledovány a vyhodnocovány ukazatele týkající se kvality a spolehlivosti dodávky a distribuce elektřiny a kvality poskytovaných služeb. Jedním z těchto ukazatelů je souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny SAIDI, který vyjadřuje celkovou průměrnou dobu, po kterou je u jednoho odběratele přerušena dodávka elektřiny v průběhu celého roku. Neméně podstatným ukazatelem je průměrný počet přerušení distribuce elektřiny SAIFI, který vyjadřuje průměrný počet přerušení dodávky elektřiny u jednoho odběratele v průběhu celého roku.

Dosažené hodnoty ukazatelů plynulosti dodávky v roce 2021 již nebyly významně ovlivněny celospolečenskou situací a protiepidemickými opatřeními vlády ČR souvisejícími s pandemií viru SARS-CoV-2 a onemocněním covid-19. Přestože společnost začátkem roku 2021 opětovně přistoupila k významnému omezení plánovaných přerušení, čímž reagovala na vzrůstající potřeby zákazníků vykonávajících práci z domova a probíhající distanční školní výuku, byla tato plánovaná přerušení v průběhu roku realizována.

Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)

	0	50	100	150	200	Celkem
2020						220,0
2021						214,4

ČEZ Distribuce, a. s., vlastní a provozuje rozvodná zařízení distribuční soustavy v tomto rozsahu:

Rozvodná zařízení distribuční soustavy

	Jednotka	2020	2021
Rozvinutá délka vedení	km	166 686	167 628
z toho: vvn	km	10 000	10 002
vn	km	51 134	51 295
nn	km	105 552	106 331
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	59 882	60 287
z toho: vlastní	počet	46 924	47 253
cizí	počet	12 958	13 034
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	285	284

Distribuční soustavou společnosti bylo v roce 2021 distribuováno 44 403 GWh elektrické energie.

Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)

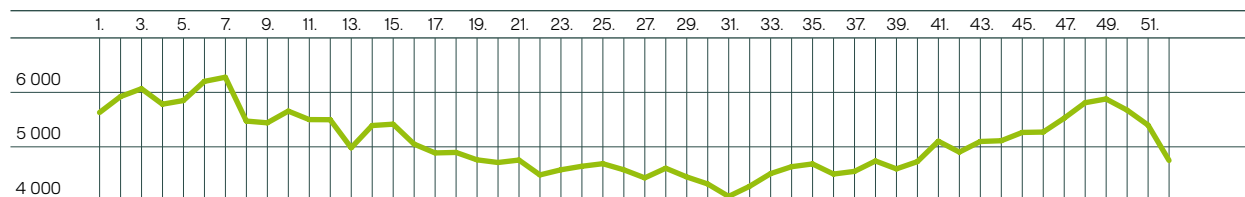
	2020	2021
Vstup do soustavy		
Dodávka ze sítě poskytovatele přenosových služeb	28 273	28 211
Dodávka od zdrojů ČEZ, a. s.	2 306	1 587
Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb	1 201	1 209
Dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců	8 789	11 254
Dodávka ostatních zdrojů	50	15
Import (ze zahraničí) na úrovni distribučních služeb	3	248
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	2 337	1 879
Vstup do soustavy celkem	42 959	44 403
Výstup ze soustavy		
Zákazníci na hladině vvn, vn	12 386	12 904
Zákazníci na hladině nn	14 956	15 957
Odběr výrobců ze sítě poskytovatele distribučních služeb	1 715	1 846
Odběry ostatních zdrojů	50	15
Dodávka sousedním poskytovatelům distribučních služeb	5 720	5 533
Dodávka do sítě poskytovatele přenosových služeb	82	423
Export (do zahraničí) na úrovni distribučních služeb	411	118
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	5 619	5 844
Ostatní spotřeba poskytovatele distribučních služeb	50	56
Ztráty	1 970	1 707
Výstup ze soustavy celkem	42 959	44 403

Objem elektrické energie nateklé do distribuční soustavy společnosti v roce 2021 činil 44 403 GWh. Ve srovnání s rokem 2020 došlo k nárůstu o 3,36 %, což je o 1 444 GWh více. Největší podíl ve výši 63,53 % představoval objem elektrické energie nateklé ze sítě poskytovatele přenosových služeb, který činil 28 211 GWh. Ve srovnání s rokem 2020 došlo k poklesu o 62 GWh. Opatřená elektrická energie přímo ze zdrojů ČEZ, a. s., byla ve výši 1 587 GWh, ve srovnání s rokem 2020 se jedná o snížení o 719 GWh. Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb meziročně vzrostla o 8 GWh, dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců se zvýšila o 2 465 GWh. V objemu elektrické energie z ostatních zdrojů došlo k poklesu o 35 GWh. Import ze zahraničí meziročně vzrostl o 245 GWh, dodávka z lokálních distribučních soustav se snížila o 458 GWh.

Objem distribuované elektrické energie zákazníkům na hladinách vvn a vn se v meziročním srovnání zvýšil o 518 GWh, objem distribuované elektrické energie zákazníkům na těchto hladinách představoval 29,06 % z celkové dodávky. U objemu distribuované elektrické energie na hladině nn došlo k nárůstu o 1 001 GWh, jednalo se o 35,94 % podíl na celkové dodávce. Odběr výrobců se oproti roku 2020 zvýšil o 131 GWh, odběr ostatních zdrojů se snížil o 35 GWh. U dodávek sousedním poskytovatelům distribučních služeb byl zaznamenán meziroční pokles o 187 GWh, jejich podíl na celkovém objemu distribuované elektrické energie představoval 12,46 %. U dodávky zpět do sítě poskytovatele přenosových služeb došlo k nárůstu o 341 GWh. Export do zahraničí se meziročně snížil o 293 GWh. Dodávka do lokálních distribučních soustav se v meziročním srovnání zvýšila o 225 GWh. Objem ostatní spotřeby vzrostl o 6 GWh, objem ztrát se snížil o 263 GWh.

Nejvyšší dosažené hodinové maximum 6 277 MW bylo zaznamenáno 15. 2. 2021 v 10 hodin.

Týdenní maxima (MW)



ČEZ Distribuce, a. s., prodává služby distribuce elektrické energie zákazníkům prostřednictvím obchodníků s elektrickou energií nebo přímým prodejem. V roce 2021 měla ČEZ Distribuce, a. s., rámcovou smlouvu se 145 aktivními obchodníky.


Počet odběrných míst

	Jednotka	2020	2021
vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 723	14 576
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	439 857	440 157
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 272 316	3 296 707
Celkem		3 726 896	3 751 440

V roce 2021 bylo připojeno téměř 25 tisíc nových odběrných míst. Současně bylo v roce 2021 připojeno 5 896 nových výroben o celkovém instalovaném výkonu 174 MW. Na podílech za připojení a zvýšení příkonu dle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, bylo v roce 2021 vybráno od zákazníků 1 128 mil. Kč a na realizaci požadavků bylo vydáno 3 472 mil. Kč.

Nová připojení, zvýšení příkonu

Napěťová hladina	Výdaje do distribuční soustavy (mil. Kč)	Vybrané podíly (mil. Kč)	Připojeno nebo navýšeno (MW)
vvn	10	158	762
vn	293	264	354
nn	3 170	707	782
Celkem	3 472	1 128	1 898



Jsme tu pro vás za každého počasí. Zajištění dodávky elektřiny je naším posláním



Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Rok 2021 byl hlavně ve znamení opatření týkajících se epidemie covidu-19. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., plnila i v roce 2021 požadavky na neustálé zlepšování v oblasti bezpečnosti a ochrany. Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pokračovala v činnosti pracovní skupina Koronavír-2, která monitorovala a aktualizovala protiepidemická opatření.

V rámci společnosti ČEZ Distribuce, a. s., byl proveden interní audit systému řízení BOZP v souladu s programem „Bezpečný podnik“, který potvrdil funkčnost zavedeného systému a shodu s platnými právními předpisy. Následnými kontrolami oblastních inspektorátů práce, hasičských záchranných sborů a krajských hygienických stanic bylo potvrzeno, že právní subjekt plní prověřovaná kritéria stanovená programem „Bezpečný podnik“. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., tak znovu obhájila certifikát „Bezpečný podnik“.

V roce 2021 došlo ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k jednomu smrtelnému pracovnímu úrazu a dvaceti absenčním pracovním úrazům s celkovou délkou pracovní neschopnosti v počtu 1 771 dnů. Smrtelný pracovní úraz je v současné době stále v šetření Policie ČR – KŘP Pardubického kraje a Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj. Všechny úrazy jsou vždy řádně prošetřovány.

Zajišťování požární ochrany

Požární ochrana byla zaměřena na prevenci, ochranu zaměstnanců a majetku před požáry a vytváření podmínek pro bezpečný provoz distribuční soustavy. Společnost má nastaven funkční systém řízení v oblasti požární ochrany. Plnění zákonných povinností je zajištěno výkonem odborně způsobilých osob. Prevence je naplňována mimo jiné průběžnou aktualizací dokumentace požární ochrany, školením a odbornou přípravou zaměstnanců a také kontrolní a auditorskou činností odborně způsobilých osob a vedoucích pracovníků všech stupňů řízení podle schválených ročních plánů.

Společnost naplnila cíle v oblasti požární ochrany stanovené pro rok 2021. V rámci státního požárního dozoru nebyly orgány státní správy zjištěny závažné nedostatky. V uvedeném období nevznikla ve společnosti mimořádná událost – požár se škodou nad 1 milion korun.

Koordinace BOZP na staveništi

Nedílnou součástí péče o BOZP ve společnosti je Koordinace BOZP na staveništích. Při výkonu činností probíhajících na stavbách a rekonstrukcích ČEZ Distribuce, a. s., na napěťových hladinách vn a vvn v rozsahu stanoveném zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcího předpisu NV č. 591/2006 Sb. bylo zajištěno plnění legislativních požadavků a v maximální míře byla také operativně přijímána bezpečnostní opatření v místě realizace.

Zajišťování kvality

Společnost uplatňuje standardy kvality v rámci všech procesů. Klíčové ukazatele a požadované výstupy procesů jsou ověřovány interními audity, kontrolami a dalšími nástroji zpětné vazby. Plnění kvalitativních ukazatelů a cílů je součástí hodnocení zaměstnanců a motivační složkou odměňování. Kvalita řízení se opírá o jednotnou technickou politiku, standardizaci, technickou normalizaci a zajišťování preventivní údržby. Soulad systémů řízení, certifikovaných podle norem ČSN EN ISO 14001, ČSN EN ISO 50001 a programu „Bezpečný podnik“, u dílčích procesů též podle ČSN EN ISO 9001, je pravidelně prověřován certifikační společností a oblastním inspektorátem bezpečnosti práce. V rámci fyzické ochrany majetku jsou aktualizovány parametry jejího zajištění, navrhována a implementována bezpečnostní opatření vedoucí k dosažení akceptovatelné úrovně.

Ochrana životního prostředí

Společnost v souladu s platnými právními předpisy chrání životní prostředí. Specializovaní zaměstnanci společnosti se v péči o životní prostředí aktivně věnují všem jeho složkám, zejména ochraně ptactva, odpadovému, obalovému a vodnímu hospodářství, nakládání s chemickými látkami a směsmi, prevenci havárií, sanaci starých ekologických zátěží a ochraně klimatu. V územní působnosti společnosti bylo určeno celkem 78 lokalit s výskytem staré ekologické zátěže. Některé ekologické zátěže byly odstraněny již v minulých letech a u ostatních probíhá proces jejich odstranění. Ke konci roku 2021 byla vypořádána zátěž životního prostředí ve 49 lokalitách. Ve zbývajících 29 lokalitách probíhá monitoring, doplňující průzkum, aktualizace dokumentace o zátěži nebo sanace ekologických zátěží.

Ochrana ptactva před úrazem elektrickým proudem se ČEZ Distribuce, a. s., věnuje již od 90. let 20. století. Cílem je zabránit úrazům či úhynu ptactva způsobených jeho dosednutím na elektrické vedení. Ochrana je umístěna na podpěrných bodech vedení vysokého napětí. Nejčastěji se jedná o plastové ochrany, které se umísťují přes izolátory. Dalším způsobem ochrany ptactva je používání konstrukcí konzol zabírajících dosednutí ptactva na vedení a s následným propojením vodiče přes tělo ptáka na uzemněnou stožárovou konstrukci. Pro ptactvo se stalo v průběhu roku 2021 bezpečných dalších 18 767 podpěrných bodů elektrického vedení vysokého napětí, a je tak bezpečných již 68 % podpěrných bodů vedení vn společnosti ČEZ Distribuce, a. s. V roce 2021 bylo na ochranu ptactva vynaloženo téměř 45,5 mil. Kč.

V říjnu proběhl úspěšně dozorový externí audit EMS a EnMS, který potvrdil soulad systému environmentálního managementu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001 a soulad systému hospodaření s energiemi při provozování technických a netechnických zařízení distribuční soustavy s požadavky normy ČSN EN ISO 50001.

Akcie a akcionáři

Celková výše základního kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zapsaná v obchodním rejstříku ke dni uzávěrky výroční zprávy činila 60 000 mil. Kč. Jediným akcionářem společnosti je společnost ČEZ, a. s., (www.cez.cz) se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 452 74 649, vlastníci 100% podíl na základním kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Druhy a objem vydaných cenných papírů

Základní kapitál je rozvržen do 600 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě o jmenovité hodnotě 100 mil. Kč. Kmenové akcie jsou nahrazeny vydanou Hromadnou listinou v celkové jmenovité hodnotě 60 000 mil. Kč na jméno společnosti ČEZ, a. s., se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 452 74 649. Společnost v roce 2021 nenabyla vlastní akcie.

Personalistika

Vývoj zaměstnanosti

V oblasti pracovněprávních vztahů a sociální politiky se společnost ČEZ Distribuce, a. s., snažila o zachování sociálního smíru a respektovala zákoník práce včetně navazující legislativy a platné kolektivní smlouvy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Nástupy a výstupy v roce 2021

	Počet zaměstnanců
Nástupy do společnosti	256
Výstupy ze společnosti	235

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2021 dosáhl 4 643 osob.

Vzdělávání

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se v roce 2021 v návaznosti na minulé roky zaměřila na rozvoj a udržení klíčových kompetencí zaměstnanců, tj. jak profesních, tak interpersonálních dovedností. Za tímto účelem se zaměstnanci zúčastnili interních kurzů i externích školení, workshopů, seminářů a kurzů na míru, které byly zajištěny dle jejich potřeb a zájmů. Ve velké míře byla realizována online formou. Zvláštní důraz byl kladen na rozvoj klíčových zaměstnanců spočívající v podpoře a dalším rozvoji jejich potenciálu. Společnost se více zaměřila na řízení generační obměny, change management, sdílení znalostí a dovedností, zaškolování zaměstnanců v rámci nasazování nových systémů, na převzetí nových činností a obecně podporovala rozvoj digitálních dovedností zaměstnanců.

Programy určené k adaptaci nových zaměstnanců a meziútvárové spolupráci pokračovaly i v roce 2021. Jedná se zejména o adaptační program pro nové zaměstnance a dále o program pro zaměstnance, kteří jsou nově v roli vedoucího. Uskutečnil se první ročník Talentového programu 50 Hz. Program slouží k podpoře rozvoje klíčových zaměstnanců a jejich manažerských, komunikačních a psychosociálních dovedností. Jedná se o komplexní vzdělávací program s kontinuálním pokračováním. V roce 2021 byl realizován další průzkum spokojenosti zaměstnanců, protože společnost si velmi cení názorů a postojů všech svých zaměstnanců. Různorodost pohledů či návrhů pomáhá společnosti reagovat na závratně se měnící svět energetiky, kterému se musí umět přizpůsobit. Výsledky výzkumu budou využity pro další zlepšování firemní kultury. V roce 2021 bylo třeba i nadále reagovat na pokračující pandemii nemoci covid-19. ČEZ Distribuce, a. s., přijímala opatření v souladu s vládními nařízeními, realizovala a nastavovala také svá interní nařízení, která pomohla ochránit zdraví zaměstnanců. Tato pravidla byla uplatňována i vůči externím partnerům. V roce 2021 vynaložila společnost ČEZ Distribuce, a. s., na rozvoj a vzdělání svých zaměstnanců finanční prostředky v celkovém objemu 19 mil. Kč.

Sociální politika

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., poskytuje svým zaměstnancům benefity formou peněžního i nepeněžního plnění. V oblasti nepeněžního plnění využívají zaměstnanci zejména dovolenou nad rámec daný zákoníkem práce, zkrácenou týdenní pracovní dobu, možnost zapojit se do různých mimopracovních aktivit, které byly v roce 2021 do jisté míry omezeny aktuální pandemickou situací. U vybraných profesí, které jsou specifikované v kolektivní smlouvě, společnost hradila očkování proti klíšťové encefalitidě. Zaměstnancům byla nabídnuta možnost využít očkování proti chřipce na náklady společnosti. V souvislosti s onemocněním covid-19 byla zahájena informační kampaň ohledně očkování a zajištěna očkovací látka pro zaměstnance kritické infrastruktury. Rovněž byla následně umožněna aplikace vakcíny prostřednictvím mobilních týmů přímo na pracovišti pro všechny zaměstnance. Dále společnost zajistila a distribuovala roušky, respirátory a dezinfekce. Jedním z nástrojů pro boj s covidem-19 bylo využití rotace zaměstnanců na pracovištích a u provozních a terénních pracovníků tak, aby byla v maximální míře zajištěna zdravotní bezpečnost zaměstnanců a zároveň byla udržena akceschopnost a nezbytná kapacita společnosti pro poskytování služeb pro zákazníky. Tam, kde to umožnil charakter práce, byl uplatněn home office.

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., vynaložila za peněžní plnění v roce 2021 částku 291 mil. Kč. Mezi hlavní položky, na které v loňském roce přispívala, patřila zejména Cafeterie, příspěvek na penzijní a životní pojištění, stravování, zdravotní péče a odchodné při odchodu do důchodu.

Vztahy s odbory

Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., působilo v roce 2021 celkem 31 základních odborových organizací. Odborově bylo organizováno 2 329 zaměstnanců. V průběhu roku 2021 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatku k platné kolektivní smlouvě, týkající se především mzdové a sociální oblasti. Kolektivní vyjednávání bylo završeno podepsáním dodatků č. 17 a 18 kolektivní smlouvy. V roce 2021 proběhlo celkem 23 pravidelných jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v rámci kterých byly odborovým organizacím předávány informace a zajištěno projednání témat stanovených zákoníkem práce a kolektivní smlouvou. V souvislosti s přípravou transformace společnosti a plánem postupné digitalizace bylo zorganizováno také několik mimořádných setkání s vedením společnosti.

Výzkum a vývoj

V roce 2021 vypsal ČEZ Distribuce, a. s., pro studenty vysokých škol s elektrotechnickým zaměřením 6 témat diplomových a bakalářských prací zaměřených na řešení tematických okruhů spojených s výrobou a rozvodem elektrické energie. Ve dvou případech spolupracuje společnost jako odborný garant individuálních témat diplomových prací. ČEZ Distribuce, a. s., se nadále účastnila projektů aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací včetně programů vyhlašovaných Technologickou agenturou ČR. Víceletý projekt ES4G (program Théta) je zaměřen na vývoj a testování metod, které budou schopny optimalizovat toky energie za účelem snížení energetické náročnosti provozu dané sítě a zvýšení energetické bezpečnosti v dané aglomeraci distribuční sítě vn v oblasti Jablonec/Liberec.

ČEZ Distribuce, a. s., pokračuje v projektech Národního centra pro energetiku (NCE I), které jsou zaměřeny na nové prvky a technologie energetických sítí a na výzkum bezpečných komunikačních technologií pro chytré komunikační sítě v energetice. V roce 2021 bylo dokončeno měření s emulací reálných dat dle protokolu DLMS/COSEM ve vybraných lokalitách pro ověření dostupnosti technologií LPWAN (low-power wide-area network). Při měření byl úspěšně testován a využit generátor dat simulující definované zařízení distribuční sítě, vyvinutý v roce 2020.

Ve spolupráci se Západočeskou univerzitou v Plzni bylo na konci roku 2021 ukončeno testování prototypu kompenzačního zařízení v transformovně Kralovice v reálných podmínkách distribuční soustavy. Cílem projektu, podpořeného programem NCE I, bylo ověření nového principu kompenzace zemních proudů a dalších funkcí, které do budoucna umožní eliminaci růstu kapacitních proudů v síti vysokého napětí, kompenzaci činných složek, nesymetrie sítě, jalového výkonu a vyšších harmonických proudů.

V projektu OneNet (spolufinancován z rámcového programu EU Horizon 2020) testuje ČEZ Distribuce, a. s., koncept využití flexibility fleetových dobíjecích stanic pro elektromobily přes platformu pro zapojení nových tržních subjektů. Pro otestování konceptu budou sloužit stávající a nově budované fleetové neveřejné dobíjecí stanice v majetku ČEZ Distribuce, a. s. Dále byla v rámci pilotního provozu spuštěna funkcionality síťového semaforu, která na společné platformě provozovatelů distribučních a přenosových soustav informuje poskytovatele služeb výkonové rovnováhy o nedostupnostech distribuční soustavy – o poruchách a odstávkách v near realtime režimu předávání dat. Úspěchem v této oblasti je zejména vybudování jednotného integračního rozhraní a formátu dat pro automatizované sdílení těchto informací.

Formou pilotního projektu instalovala ČEZ Distribuce, a. s., kompenzační zařízení ve formě kondenzátorových baterií za účelem stabilizace napětí ve spínací stanici Králíky. Zařízení reguluje v krocích napětí v distribuční síti pomocí dodávky jalového výkonu a významně pomáhá k udržení parametrů kvality elektřiny. Potřeba instalace kompenzačního zařízení vyplynula z rozvoje lyžařského areálu v oblasti Dolní Moravy. Kompenzační zařízení bylo nasazeno do provozu výrazně rychleji než připravovaná klasická opatření na posílení kapacity distribuční sítě v dané oblasti (výstavba rozvodny v transformovně Králíky a s tím souvisejících vedení vn).

Dárcovství a sponzorský program

Dárcovství

Na projekty, jež realizovala Nadace ČEZ (www.nadacecez.cz), přispěla v roce 2021 ČEZ Distribuce, a. s., částkou v souhrnné výši 100 mil. Kč. Nadace ČEZ podpořila rozvoj volnočasových aktivit dětí a mládeže, zvýšení kvality života znevýhodněných osob a zlepšení občanské vybavenosti měst a obcí v regionech, kde ČEZ Distribuce, a. s., působí.

Dary, které realizovala přímo akciová společnost ČEZ Distribuce, dosáhly v roce 2021 celkové výše 3,85 mil. Kč. Tato částka byla rozdělena mezi 12 vybraných subjektů, které podpořily vzdělávání, kulturu, kultivaci veřejného prostoru, volnočasové aktivity mládeže a péči o životní prostředí. Společnost přispěla v roce 2021 do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ částkou 4,414 mil. Kč.

Vývoj legislativního rámce energetiky

Základ legislativního rámce v oblasti distribuce elektrické energie tvoří následující právní předpisy v platném znění, více informací lze získat na internetové stránce <http://www.cezdistribuce.cz/cs/energeticka-legislativa>:

- zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (o podporovaných zdrojích),
- zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,
- zákon č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon),
- zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění),
- vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou,
- vyhláška č. 194/2015 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství,
- vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví,
- vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice,
- vyhláška č. 70/2016 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích,
- vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu,
- vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích,
- vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě,
- vyhláška č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny,
- vyhláška č. 301/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu.

V roce 2021 byly z pohledu distribuce elektřiny novelizovány následující významné právní předpisy:

Dne 8. 10. 2021 byl ve Sbírce zákonů vyhlášen zákon č. 362/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). Tento zákon s účinností od 1. 1. 2022 reaguje na infringement Komise z roku 2017, upravuje definici distribuční soustavy, zavádí institut námítky vůči návrhu metodiky cenové regulace, zavádí a ošetřuje institut zprostředkovatele a upravuje smluvní podmínky dodávek spotřebitelům.

Dne 18. 10. 2021 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 382/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. S účinností od 1. 1. 2022 implementuje opatření Evropské unie pro zvyšování podílu obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě, nastavení příslušného rámce podpory do roku 2030, řeší překompenzaci, upravuje terminologii a dále novelizuje zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

Dne 23. 12. 2021 byly ve Sbírce zákonů s účinností k 1. 1. 2022 vydány:


- vyhláška č. 487/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě; úprava vyhlášky primárně cílí na rozšiřování zapojování obnovitelných zdrojů do distribuční soustavy,
- vyhláška č. 489/2021 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška),
- vyhláška č. 490/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška reaguje na řadu nařízení Evropské komise zejména v oblasti zúčtování odchylek,
- vyhláška č. 513/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška reaguje na vydání Zásad cenové regulace pro regulační období 2021–2025 a byly implementovány změny přístupu ke korekčním faktorům.

Dále byly v roce 2021 novelizovány i další předpisy s dopadem do oblasti distribuce elektřiny:

- dne 26. 5. 2021 byla ve Sbírce zákonů vydána vyhláška č. 207/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 70/2016 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích (účinná od 1. 1. 2022),
- dne 29. 7. 2021 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 284/2021 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona (účinný od 1. 1. 2023).

Upozornění:

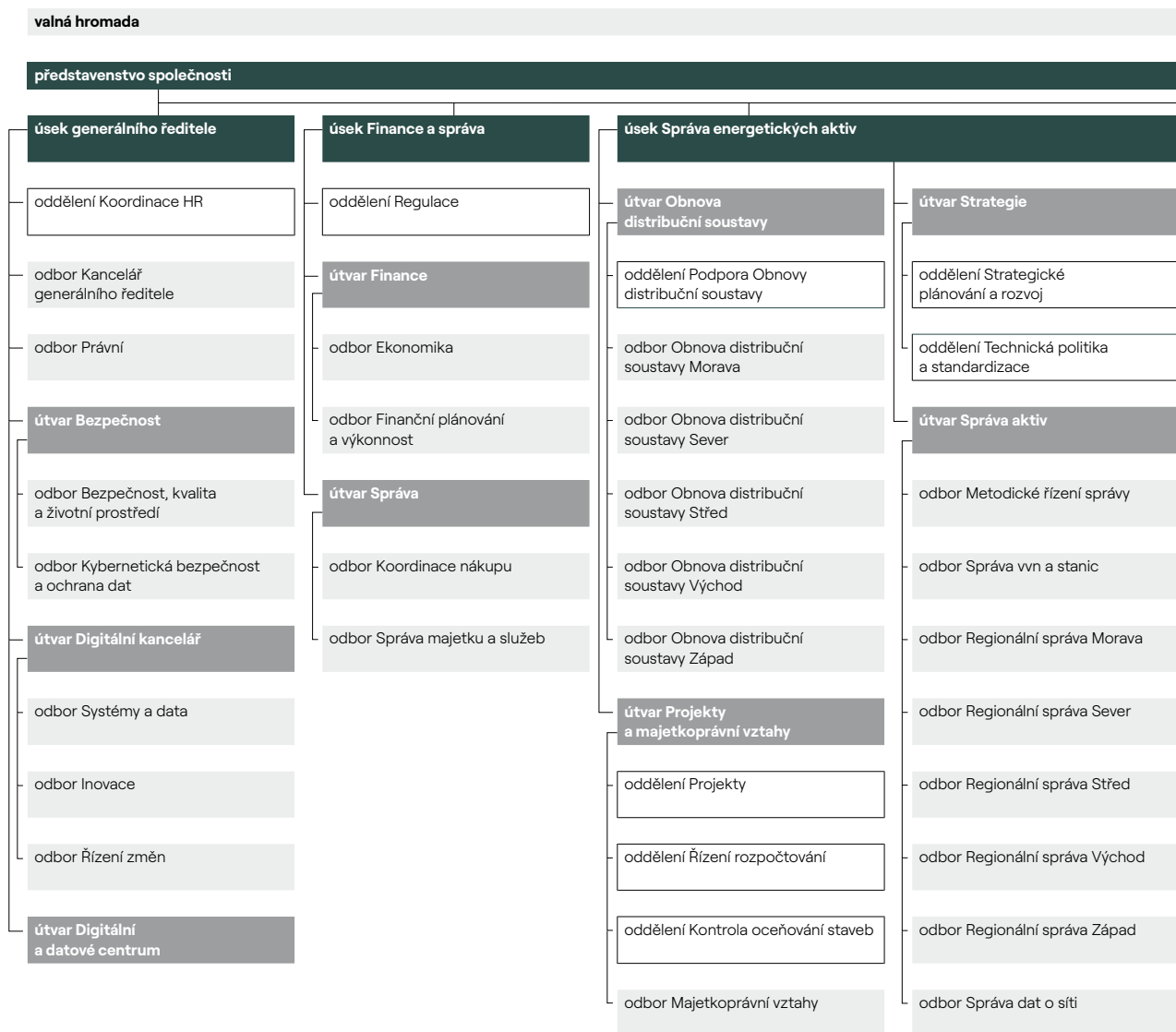
Kapitola Vývoj legislativního rámce energetiky obsahuje vybrané informace týkající se legislativy a byla vytvořena za vynaložení nejvyšší možné péče. Nemůže však být chápána jako kvalifikovaná právní rada. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., nenese odpovědnost za jakékoli právní jednání, které kdokoli učiní nebo od něj upustí na základě uvedeného přehledu.

A large flock of birds is flying across a sky with a soft, hazy light. Below the birds, a line of trees and a field of green plants with small red flowers are visible. In the distance, several high-voltage power lines with towers stretch across the horizon. A white circle is drawn around the text in the upper left quadrant.

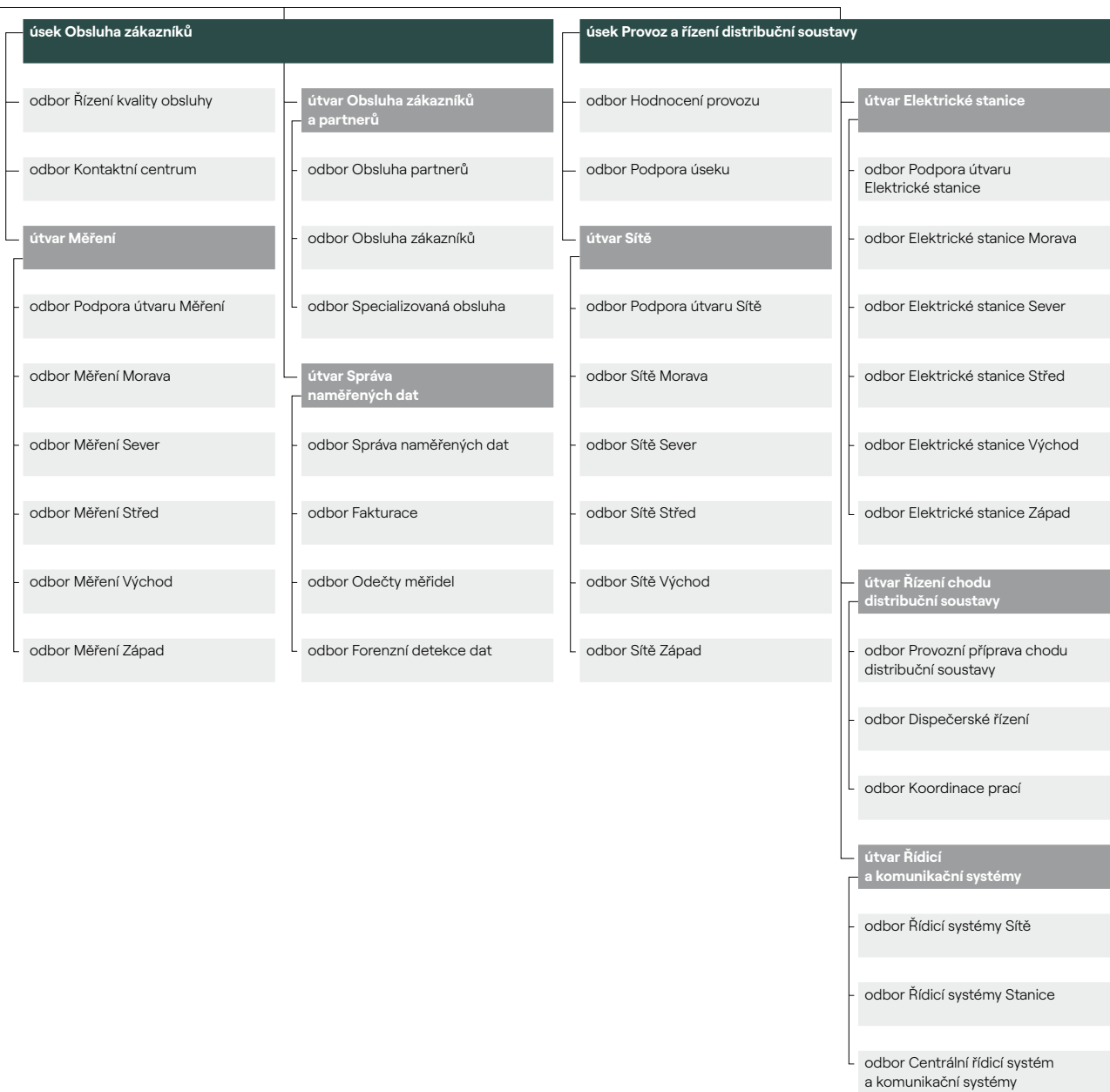
Životní prostředí je pro nás
důležité. Chráníme ho, aby
dodávka elektřiny a příroda
byly v harmonii



Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2022



dozorčí rada



Výklad pojmů a zkratek

Výklad pojmů a zkratek

Pojmy a zkratky	Komentář
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
Cash flow	tok peněz
Cash pooling	metoda optimalizace vedení bankovních účtů; použitím této metody dochází na denní bázi ke konsolidaci zůstatků na účtech zapojených společností; pro účty zapojené do cash poolingu jsou vypočítávány smluvně stanovené kreditní a debetní úroky
ČR	Česká republika
ČSN	česká státní norma
Distribuční soustava (DS)	vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 110 kV s výjimkou vybraných vedení a zařízení 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV a 35 kV sloužících k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně měřících systémů, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky
EBIT	provozní výsledek hospodaření
EBITDA	provozní výsledek hospodaření bez odpisů
ES4G – Energy System for Grids	chytrý systém pro řízení energie energetických sítí
LPWAN – low-power wide-area network	nízkoenergetická síť pro rozsáhlé území
Maloodběratelé	kategorie spotřeby elektřiny, ve které jsou registrovaní odběratelé elektřiny připojeni do sítí nízkého napětí (do 1 kV); tato kategorie se dále člení na domácnosti a podnikatele
nn	nízké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi do 1 kV včetně
Obnovitelné zdroje energie (OZE)	zdroje energie, které se přirozeným způsobem obnovují; jde o vodní, geotermální, sluneční a větrnou energii nebo energii získanou spalováním biomasy
Operátor trhu s elektřinou (OTE)	státem založená akciová společnost, jejímž úkolem je organizovat trh s elektřinou v České republice, zpracovávat bilance sjednaných a skutečných dodávek a odběrů elektřiny účastníkům trhu, zajišťovat zúčtování odchylek mezi sjednanými a skutečnými hodnotami dodávek a organizovat krátkodobý trh s elektřinou
Přenosová soustava (PS)	vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400 kV, 220 kV a vybraných vedení a zařízení 110 kV, sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států včetně systémů měřících, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky; přenosová soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu
Rámcová smlouva	smlouva, kterou uzavírá obchodník s distributorem v případech, kdy má obchodník alespoň jednoho zákazníka se sdruženou smlouvou
ROA	rentabilita aktiv
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
SAIDI – System Average Interruption Duration Index	ukazatel nepřetržitosti distribuce elektřiny; průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny zákazníkům v soustavě v hodnoceném období; uvádí se ve tvaru minuta/rok/zákazník
SAIFI – System Average Interruption Frequency Index	ukazatel nepřetržitosti distribuce elektřiny; průměrný souhrnný počet přerušení distribuce elektřiny zákazníkům v soustavě v hodnoceném období; uvádí se ve tvaru počet/rok/zákazník
Velkoodběratelé	odběratelé odebírající elektřinu ze sítí vysokého a velmi vysokého napětí
vn	vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi od 1 kV do 52 kV
vn	velmi vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi nad 52 kV

Přehled používaných jednotek a zkratk

Jednotka	Název
GWh	gigawatthodina, $1 \text{ GWh} = 10^9 \text{ Wh} = 10^6 \text{ kWh}$, Wh = jednotka energie
km	kilometr
kV	kilovolt, $1 \text{ kV} = 10^3 \text{ V}$, V = jednotka elektrického potenciálu (napětí)
kW	kilowatt, $1 \text{ kW} = 10^3 \text{ W}$, W = jednotka výkonu
mil.	milion
MVA	megavoltampér, $1 \text{ MVA} = 10^6 \text{ VA}$, VA = jednotka zdánlivého (celkového) výkonu
MW	megawatt, $1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W} = 10^3 \text{ kW}$, W = jednotka výkonu

Metodika výpočtu finančních ukazatelů

Název ukazatele	Popis
Celková likvidita	(Oběžná aktiva + Časové rozlišení aktiv) / (Krátkodobé závazky + Krátkodobé bankovní úvěry a výpomoci + Časové rozlišení aktiv)
Celkový dluh/celkový kapitál	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry) / (Dlouhodobé dluhy vč. části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry + Vlastní kapitál)
Čistý dluh	Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry - Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty - Vysoce likvidní krátkodobá finanční aktiva
Čistý dluh/EBITDA	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry - Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty - Vysoce likvidní krátkodobá finanční aktiva) / Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy + Odpisy
Čistý zisk	Zisk po zdanění (výsledek hospodaření za účetní období)
EBIT	Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy
EBIT marže	EBIT / Provozní výnosy
EBITDA	Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy + Odpisy
Finanční dluh/vlastní kapitál	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry) / Průměrný vlastní kapitál
Krytí stálých aktiv	(Vlastní kapitál + Nekontrólní podíly + Dlouhodobé závazky + Odložený daňový závazek) / Stálá aktiva
Obrat aktiv	Provozní výnosy celkem / Průměrná aktiva
Poměr provozního cash flow k závazkům	Čistý peněžní tok z provozní činnosti / Dlouhodobé závazky
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	Zisk po zdanění / Průměrná aktiva celkem
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	Zisk po zdanění / Průměrný vlastní kapitál
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	$-1 * (\text{Oprávký a opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku}) / \text{Dlouhodobý hmotný majetek odepisovaný v užívání, brutto}$

Seznam tabulek a grafů výroční zprávy

Použité tabulky	Strana
Vybrané ekonomické ukazatele	8
Vybrané oborové ukazatele	8
Hlavní ekonomické ukazatele	20
Investiční výdaje (mil. Kč)	22
Rozvodná zařízení distribuční soustavy	23
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)	24
Počet odběrných míst	25
Nová připojení, zvýšení příkonu	25
Nástupy a výstupy v roce 2021	31
Použité grafy	Strana
Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)	18
Struktura aktiv (mil. Kč)	19
Struktura pasiv (mil. Kč)	19
Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)	20
Investice 2021	22
Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)	23
Týdenní maxima (MW)	25

Zpráva o vztazích za rok 2021

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, IČO: 24729035, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 (dále jen „zpracovatel“), je v postavení ovládané osoby součástí Koncernu ČEZ, v jehož čele stojí jako ovládající osoba společnost ČEZ, a. s., a jehož součástí byly v roce 2021 dále následující ovládané osoby:

AirPlus, spol. s r.o., Areál Třeboradice, a.s., AZ KLIMA a.s., ČEZ Bohunice a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Energetické produkty, s.r.o., ČEZ Energetické služby, s.r.o., ČEZ Energo, s.r.o., ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., ČEZ ESCO, a.s., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., ČEZ Prodej, a.s., ČEZ Teplárenská, a.s., Elektrárna Dětmárovice, a.s., Elektrárna Dukovany II, a. s., Elektrárna Mělník III, a. s., Elektrárna Temelín II, a. s., Energetické centrum s.r.o., Energotrans, a.s., ENESA a.s., HA.EM OSTRAVA, s.r.o., in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o., KART, spol. s r.o., MARTIA a.s., PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., Severočeské doly a.s., SD – Kolejová doprava, a.s., Telco Infrastructure, s.r.o., Telco Pro Services, a. s., a TENAUR, s.r.o.

U společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ Energetické služby, s.r.o., je koncernové řízení uplatňováno při plném respektování všech požadavků pravidel unbundlingu vyplývajících z energetického zákona a směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/72/ES.

Koncern ČEZ je součástí podnikatelského seskupení ovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí. Česká republika – Ministerstvo financí vlastní akcie odpovídající 69,78% podílu na základním kapitálu společnosti ČEZ, a. s.

Tato zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2021 (dále jen „účetní období“) byla vypracována statutárním orgánem ve smyslu ustanovení § 82 a následujících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, (zákon o obchodních korporacích) v platném znění (dále také jen „Zpráva“).

Ovládající osoba a zpracovatel Zprávy o vztazích mezi propojenými osobami

Ovládající osoba

Společnost: ČEZ, a. s.
Sídlo: Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
IČO: 45274649
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1581.

Ovládaná osoba – zpracovatel Zprávy

Společnost: ČEZ Distribuce, a. s.
Sídlo: Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02
IČO: 24729035
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145.

1. Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Schéma vlastnické struktury všech propojených osob v období od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021, vypracované ovládající osobou, je v příloze č. 1 této Zprávy a je její nedílnou součástí.

2. Úloha ovládající osoby v podnikatelském seskupení

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., (ovládaná osoba) jako 100% dceřiná společnost společnosti ČEZ, a. s., zajišťuje zejména licencovanou činnost provozovatele distribuční soustavy a další činnosti a služby související s výkonem uvedené licencované činnosti. Ovládaná osoba činí veškeré své aktivity v souladu s podnikatelskými oprávněními, jež jsou jí udělena v rámci předmětu podnikání vymezeného ve stanovách a zapsaného v obchodním rejstříku.

3. Způsob a prostředky ovládnání

Společnost ČEZ, a. s., je jediným akcionářem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a drží v ní 100% podíl na hlasovacích právech. Vzhledem k tomuto podílu na hlasovacích právech společnost ČEZ, a. s., může jmenovat nebo odvolat většinu členů statutárního orgánu ovládané osoby. Mezi nástroje řízení společností v rámci Koncernu ČEZ patří např. schvalování strategických programů, koncepce podnikatelské činnosti, podnikatelských plánů a ročních rozpočtů. Koncernové řízení je u společnosti ČEZ Distribuce, a. s., uplatňováno při plném respektování všech požadavků pravidel unbundlingu vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (energetický zákon) a Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/944 o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou a o změně směrnice 2012/27/EU.

4. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V předmětném období nebylo učiněno žádné takové jednání.

5. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

Tento přehled zahrnuje přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými, které byly platné v období od 1. 1. do 31. 12. 2021. Společnosti a smlouvy jsou řazeny bez ohledu na výši plnění.

ČEZ, a. s.

- 3 smlouvy o zpracování osobních údajů,
- 6 smluv o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV,
- 42 smluv o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě,
- Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě, č. 4102487334,
- Oprava a údržba distribuční sítě, č. 4400040761,
- Podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů, č. 4102291066,
- 2 regulace a vyrovnaní bilance dodávek silové elektřiny,
- Kupní smlouva – nepotřebný majetek, č. 4102359586,
- 5 smluv na opravy budov,

- 6 smluv, věcné břemeno,
- Smlouva o společném postupu při zadání a plnění veřejné zakázky (antivirové řešení) z roku 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 18. 6. 2019 (dodávky koncové výpočetní techniky),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 19. 6. 2019 (telemetrie),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 15. 4. 2019 (telemetrie O2 pro Skupinu ČEZ 2019–2024),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 19. 6. 2019 (služební mobilní telefonie pro Skupinu ČEZ 2019–2024),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (dodávky serverů x86) z roku 2018,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (maintenance bezpečnosti infra, checkpoint) z roku 2017,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 5. 6. 2018 (obnova a rozšíření DWDM sítě),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (obnova aktivních prvků LAN) z roku 2019,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (obnova aktivních prvků přístupových telekomunikačních sítí WAN) z roku 2018,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 6. 2018 (servisní podpora IT infrastruktury),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 11. 7. 2018 (servis systému ECM),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 12. 2019 (rámcová dohoda na rozvoj systému Xenergie),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky (licence Oracle 2020–2022) ze dne 28. 6. 2019,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 28. 2. 2019 (business intelligence pro segment distribuce),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 14. 8. 2018 (rámcová dohoda MICROSOFT 2018),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 4. 7. 2019 (maintenance licencí Citrix 2020–2022),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 8. 2019 (LICENCE IBM SPECTRUM STORAGE SUITE A MAINTENANCE),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 12. 10. 2018 (DUHA II),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 5. 1. 2016 (poskytování ICT služeb v oblasti koncových zařízení Skupiny ČEZ),
- Dodávky elektřiny, tepla, vodné/stočné,
- Smlouva o poskytování profesních psychologických vyšetření,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky ze dne 20. 12. 2020,

- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky ze dne 30. 9. 2019,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky ze dne 22. 4. 2020,
- 3 smlouvy o poskytování služeb,
- Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO a OŽP,
- Dodávky elektřiny, tepla, vodné/stočné,
- 2 smlouvy o dodávce pitné vody,
- Smlouva o stálých platbách elektřiny,
- 2 smlouvy o podnájmu prostor sloužících k podnikání a o podnikatelském nájmu věcí movitých,
- Smlouva o podnájmu parkovacích stání,
- 3 podnájemní smlouvy,
- 5 nájemních smluv,
- 4 kupní smlouvy,
- Smlouva o dodávce vody,
- Smlouva o dílo (revize),
- 2 smlouvy o stálých platbách elektřiny,
- Smlouva o poskytování služeb,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (spotřební materiál pro „chodbová“ tisková zařízení) ze dne 10. 5. 2021,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (poskytování administrativních služeb) ze dne 8. 9. 2021,
- Licenční smlouva,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu,
- 13 smluv na dodávky elektřiny pro elektromobilitu,
- Připojení odběrného místa – Nové Strašecí,
- Připojení odběrného místa – Verold Benešov,
- Připojení odběrného místa – BENZINA, Karviná,
- Připojení odběrného místa – Žatec,
- Připojení odběrného místa – Panenský Týnec,
- Připojení odběrného místa – Přelouč,
- Připojení odběrného místa – Havířov,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 11. 12. 2020,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 13. 5. 2015,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 14. 10. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 6. 2017,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 26. 8. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 9. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 22. 9. 2016,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 26. 8. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 11. 2018,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 8. 2017,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 5. 6. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky (operativní leasing osobních vozidel pro Skupinu ČEZ) ze dne 7. 8. 2020,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky (dodávky lehkých užitkových vozidel – ZVZ/4) ze dne 6. 4. 2020,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky (dodávky lehkých a terénních užitkových vozidel) ze dne 12. 7. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky (dodávky středních užitkových vozidel – ZVZ/26A) ze dne 20. 5. 2021,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky (služby servisu a údržby vozidel tovární značky Škoda a Volkswagen pro Skupinu ČEZ) v roce 2021,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky (dodávky interiérového vybavení) ze dne 10. 1. 2021,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací, č. 5600012720,
- 2 smlouvy o pronájmu nebytových prostor,
- 3 smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a Smlouva o právu provést stavbu,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a souhlas s umístěním stavby,
- 2 smlouvy o připojení,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti,
- 4 smlouvy o zřízení věcného břemene,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby,
- Dodávky elektřiny, tepla, vodné/stočné, č. 279281,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Rámcová smlouva na poskytování služeb v rozvodnách vodních elektráren,
- Smlouva o připojení plovoucí fotovoltaické elektrárny,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vysočany–Hráz,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Bruntál,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tísek,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dělouš,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dolní Podluží,

- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Boněnov,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Darkovičky,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Chabařovice 2,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Okrouhlička,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vrskmaň,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vyklice,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Záluží,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Litvínov,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Knínice,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Rokycany,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Plato,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 964,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 1844,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 1930,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tachov,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Pastuchovice,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Unipetrol,
- Smlouva o budoucí smlouvě o připojení fotovoltaické elektrárny,
- Dohoda o postoupení práv a povinností ze smluv o budoucích smlouvách o připojení,
- Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny,
- Prodej vysokozdvížných vozíků,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Teplárna Trmice (ETR),
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Přečerpávací vodní elektrárna Štěchovice II (EST2),
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Elektrárna Prunéřov I (EPRU I),
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Elektrárna Mělník II (EME2),
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Elektrárna Ledvice II + III (ELE),
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového flexi online cash poolingů reálného oboustranného v Kč pro ekonomicky spjatou skupinu,
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového flexi online cash poolingů reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu,
- 3 smlouvy o úvěrovém rámci,
- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů, č. 10137432_UQ_2015,
- Rámcová smlouva o postupování pohledávek,
- Rámcová smlouva o havarijní a provozní výpomoci, č. ČEZd: 12B01000-52020,
- 2 dohody o převedení poměrné části dovolené,
- Odkup 7 ks vysokozdvížných vozíků.

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vvn – Horní Suchá, č. 4101502065/16_VN_1008020698,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV – Horní Suchá, č. 16_VN_5_08020701,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 4101533547/17_VVN_5_08121498,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 4101427441/16_VVN_5_07787416,
- Rámcová smlouva o poskytování služeb včetně dodatků číslo 1-15, č. (4400040826) 44-00024484/22-4400000051,
- Smlouva o poskytování služeb o provedení prvotního šetření mimořádné události v provozovnách OZE v ČEZ ES včetně dodatku číslo 1, č. 4400032751 (4400039906),
- Nájemní smlouva (kancelář 312, Česká Třebová), č. 392_2020_014/4102270033,
- Smlouva o poskytování služeb, č. 17410268,
- Smlouva na vlastní spotřebu TR a SP, č. 20410195/4102249884,
- Nájemní smlouva, č. 19410208,

- Smlouva na realizaci stavby Petrovice, č. 20410079/4102165985,
- Smlouva na projektovou dokumentaci – Hlučín–Rovniny, č. 20410170/4102230946,
- Smlouva na realizaci stavby – Lázně Bohdaneč, č. 20410193,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_VN_2_09741567_LDS, Řež,
- Smlouva o realizaci stavby, č. IE-12-8007115, 21410086,
- Smlouva na obnovu rozvodny 110 kV, č. 21410082,
- 38 objednávek na revize OOPP, diagnostika kabelů, výkony měřicího kabelového vozu, odběry vzorků oleje, laboratorní rozbor transformátorových olejů, periodické zkoušky zkoušeček, zjištění stavu transformátoru,
- 2 smlouvy na distribuci elektřiny, č. 21410146, 21410147.

ČEZ Energo, s.r.o.

- 74 smluv o připojení elektřiny,
- 112 smluv o připojení elektřiny – samostatné KGJ,
- 3 smlouvy o smlouvě budoucí,
- 19 smluv o smlouvě budoucí – elektřina,
- Nákup ostatní – samostatné KJ,
- Prodej ostatní – samostatné KJ,
- Prodej elektřiny – Smiřice,
- 82 smluv o zajištění služby distribuční soustavy.

ČEZ ESCO, a.s.

- Nájemní smlouva č. 4400037001 (1550010034)_31_2016_04 včetně dodatků č. 1–9,
- Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO, OŽP, č. 4400037112 (2015_106_01) včetně dodatku č. 1,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. 1550040066, P3A18000014207 k Rámcové smlouvě k zajištění služby distribuční soustavy,
- Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy č. 1550040066 (14740354_RSD_2017_D_00) včetně pravidel provozování distribučního portálu (DIP, OÚ, OPM),
- Smlouva o spolupráci č. 1550040181 – zajištění údržby licencí SAP ze dne 3. 7. 2018,
- Smlouva o společném postupu při zadávání a při plnění veřejné zakázky (dodávka pohonných hmot pro Skupinu ČEZ) ze dne 20. 6. 2017,
- Nájemní smlouva severozápad 110285_2020, ID kontraktu 4400050277 ze dne 25. 1. 2021,
- Nájemní smlouva, ID kontraktu 4400051141 ze dne 1. 4. 2021,
- Smlouva č. 4400043306 na služby přerušení a opětovného připojení odběratelů,
- Nájemní smlouva č. 4400037001 (1550010034) ze dne 4. 2. 2021 ve znění Dodatku č. 9.

ČEZ ICT Services, a. s.

- 3 nájemní smlouvy o nájmu nebytových prostor, č. 4400025519, 4400036851, 4400049850,
- Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb,
- Rámcová smlouva rozvoj systému CICTS,
- 3 rámcové smlouvy o poskytování služeb,
- 11 smluv o smlouvě budoucí,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Smlouva o převodu licencí VMware ICTS,
- 9 kupních smluv na technologický software,
- Objednávka implementace, č. 4102277590,
- Dílčí smlouva na poskytování služeb v oblasti IT, č. 4102293253,
- Objednávka na ověření oprávnění vstupu, č. 4102370332,
- Objednávka na posun datových zásuvek, č. 4102461849,
- Objednávka validace RSD, č. 4102495364.

ČEZ Teplárenská, a.s.

- Smlouvy o připojení na odběrná místa elektrické energie ČEZ Teplárenská, a.s.,
- Nájemní smlouva, č. 4400049560,
- Smlouva o nájmu nebytových prostor, č. 4100256835 – původní smlouva č. 11/4400018982,
- 2 smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby (číslo a název): IE-12-2007569 – Trutnov, opuštění,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby, č. IV-12-4016976/VB/P004,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby, č. IV-12-2017240/SOBS VB/5, název stavby: Trutnov knn pro parcelu č. 3234, SERVICE TRADING,
- Smlouva o zřízené věcného břemene – služebnosti, č. IV-12-4016976/4,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti a smlouva o právu provést stavbu, č. IV-12-6022947/4,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby, č. IE-12-4006042/VB/P002,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti, č. IV-12-6000864/VB53, Dolní Beřkovice – vn, TS, knn, 53 RD, parcela č. 128/1 – obec,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti, č. IE-12-2007569/VB/1 – Trutnov, Polská, opuštění TS_TU_0023,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby, č. IV-12-4019386/VB/01 CV – Kadaň, Sukova, parcela č. 2780/2, 3 x 32 A,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti, č. IV-12-4019386/VB/01 CV – Kadaň, Sukova, parcela č. 2780/2, 3 x 32 A,
- Dohoda o postoupení smlouvy o dodávce tepelné energie od 1. 1. 2021, č. smlouvy postupníka 392_2020_015,
- 2 smlouvy o dodávce tepelné energie.

Energotrans, a.s.

- Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny z napěťové hladiny vn nebo vvn,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční sítě, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s., EMĚ I,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční sítě, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s., EMĚ II,
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého nebo velmi vysokého napětí,
- Smlouva o připojení odběrného místa Měšice k distribuční soustavě do napěťové hladiny,
- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů a dodatek,
- Smlouva o poskytování služeb rozvodny 110 kV včetně dodatku č. 790011_2017,
- Nájemní smlouva – pozemek (rekonstrukce 110 kW) včetně dodatku,
- Nájemní smlouva – pozemek, zábor (rekonstrukce 110 kW) včetně dodatku,
- Nájemní smlouva průmyslový objekt (sklad),
- Dodávka tepla,
- Nájemní smlouva – kancelář.

Elektrárna Dětmarovice, a.s.

- Smlouva o připojení zařízení výroby elektřiny k distribuční soustavě ve znění dodatku č. 3,
- Smlouva o distribuci ve znění dodatku č. 1,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn nebo vvn,
- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ve znění dodatku č. 2.

MARTIA a.s.

- Všeobecné obchodní podmínky VOP PD v08,
- Všeobecné obchodní podmínky VOP REAL v08,
- Projektové práce pro energetiku,
- 2015_HZS_PD_ZÁPAD,
- 2015_HZS_PD_SEVER,
- Smlouva o připojení fotovoltaické výroby k distribuční soustavě,
- Rámcová dohoda s více zhotoviteli – HZS I,
- Rámcová dohoda s více zhotoviteli – HZS II,
- 3 smlouvy o zpracování osobních údajů,
- Smlouva o dílo k rámcové smlouvě č. 4400047520.

Lomy Mořina spol. s r.o.

- Smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie,
- Smlouva o smlouvě budoucí na připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn).

ÚJV Řež, a.s.

- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy,
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy.

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě – Plzeň.

PRODECO, a.s.

- Smlouva o zřízení věcného břemene – zemní kabelové vedení nn.

Severočeské doly a.s.

- Smlouva o distribuci elektřiny,
- Smlouva o distribuci elektřiny a systémových službách,
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě vn,
- Kupní smlouva – odběr elektřiny Fláje (tel. stožár Střelná),
- Připojení elektrického zařízení na DB k distribuční soustavě vvn,
- Smlouva o připojení odběrného místa s výrobnou elektřiny k distribuční soustavě,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn nebo vvn – DB,
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí nebo velmi vysokého napětí,
- Smlouva o zajištění služeb distribuční soustavy z napěťové hladiny vvn – DNT,
- Smlouva o zajištění služeb distribuční soustavy z napěťové hladiny vvn – DNT,
- Smlouva o zajištění služeb distribuční soustavy z napěťové hladiny vvn – DNT,
- Smlouva o zajištění služeb distribuční soustavy z napěťové hladiny vvn – DB,
- Smlouva o zajištění služeb distribuční soustavy z napěťové hladiny vvn – DB,
- Smlouva o zajištění služeb distribuční soustavy z napěťové hladiny vvn – DB,
- Nájemní smlouva – trafostanice, správa budovy DB,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – ČEZ Distribuce, a. s., Děčín,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – ČEZ Distribuce, a. s., ENERGO – PRO, Chomutov,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – ČEZ Distribuce, a. s., Prunéřov,
- 2 smlouvy o zřízení služebnosti,
- 2 smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě.

Teplo Klášterec s.r.o.

- Dohoda o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti.

ČEZ Energetické produkty, s.r.o.

- Smlouva o připojení k distribuční soustavě.

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

- Smlouvy o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Smlouvy o distribuci EE,
- Smlouva o přeučtování nákladů spojených s čištěním odpadních vod,
- Smlouva o smlouvě budoucí MVE_Hracholusky, zkoušky_OPP,
- Smlouva o smlouvě budoucí MVE_Hracholusky, přenastavení_ochran,
- SOD_MVE_VYDRA_ČEZD_přenastavení ochran generátoru, č. 4102170093,
- SOD_FVE_RALSKO_ČEZD_diagnostika kabelu,
- Smlouva o zjištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 10 kV (vn), č. 18_VN_3_08817112 ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o náhradě za omezení výroby elektřiny při dispečerském řízení, č. 10407658/2020/DŘ,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS04_4121654694 (FVE Tísek),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 20_SOBS01_4121652014 (FVE Horní Benešov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS02_4121647472 (FVE Hrušovany, k. ú. Vysočany u Chomutova),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS02_4121651853 (FVE Bruntál),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121676749 (FVE Dělouš),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121674293 (FVE Vrskmaň),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121676970 (FVE Vyklice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121674303 (FVE Záluží u Litvínova),

- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121670180 (FVE Kurojedy),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121673888 (FVE Dolní Litvínov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121672570 (FVE Poběžovice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS02_4121683661 (FVE Pastuchovice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121685937 (FVE Knínice),
- Nájemní smlouva – Liberec, č. 001271_2021/4400053001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS02_4121691377 (kat. území Rožmítal pod Třemšínem),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121731320 (kat. území Osek u Rokycan),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121624293 (kat. území Vrskmaň) ve znění dodatku č. 002,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121736441 (kat. území Poustka u Františkových Lázní),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121691252 (FVE Vysočany-Plato, Hrušovany),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS02_4121674768 (FVE Albrechtice u Rýmařova),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121771608 (FVE Boněnov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121765568 (FVE Čermná ve Slezsku),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121764474 (FVE Dyšina),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121673117 (FVE Horní Životice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121775198 (FVE Chabařovice),

- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121747551 (FVE Kamenná Horka),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121673103 (FVE Velké Hoštice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121748035 (FVE Vítkov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS02_4121759122 (Okrouhlička),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121769264 (FVE město Albrechtice 1844),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121769272 (FVE město Albrechtice 1930/2),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121769255 (FVE Albrechtice 964),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS02_4121765340 (FVE Koclířov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121772330 (FVE Tachov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121798672 (FVE Arnultovice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121795458 (FVE Teplá),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121674303 (FVE Záluží u Litvínova) ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121802150 (FVE Štěchovice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121759813 (FVE Dvorce, FVE Horní Loděnice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121771608 (FVE Boněnov) ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121748673 (FVE Unipetrol, Dolní Jiřetín),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121788842 (FVE LETIŠTĚ TACHOV, Oldřichov),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121823653 (FVE Komárov u Opavy),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 35 kV (vn), č. 21_SOBS03_4121819133 (FVE Dolní Podluží),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS02_4121809189 (FVE Lištany),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS01_4121746657 (FVE Svěradice),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121731320 (FVE Osek) ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS02_4121647472 ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny (vn) uzavřená na základě žádosti o připojení, č. 4121654694 ve znění dodatku,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 20_SOBS01_4121674303 ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), č. 21_SOBS01_4121821600,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní, č. 21_SOBS01_4121764474 ve znění dodatku č. 001,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS02_4121845640 (FVE Ledvice), ev. č. ČEZ: 4400052430,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), č. 21_SOBS02_4121825857 (FVE Píšť),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výrobní, č. 21_SOBS01_4121769235 (FVE Dýšina) ve znění dodatku č. 001,
- 4102476495 – diagnostika kabeláže (FVE Vranovská Ves),
- 4102413310 – diagnostika kabelů (FVE Ralsko),
- 4102338190 – revize dielektrických rukavic (MVE Hracholusky),
- 4102338190 – revize dielektrických rukavic (MVE Bukovec),
- 4102476378 – oprava soustrojí TG (MVE Práčov).

ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

- Nájemní smlouva, umístění rozvaděčů a UPS_Noviny pod Ralskem,
- Nájemní smlouva – pronájem nebytových prostor v Hradci Králové,
- Nájemní smlouva – Nekoř, provoz MVE Pastviny,
- Smlouva o nájmu pozemku v areálu TR Noviny,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – MVE Spálov,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Přelouč (ČOV),
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Vydra, Čeňkova Pila,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – vn Kladno-Dříň,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Srní,
- Smlouva o umístění a provozování stavby – Nekoř, MVE Pastviny,
- Smlouva o umístění a provozování zařízení v areálu SP Pastviny.

Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.

- Smlouva o nájmu nebytových prostor (transformační stanice),
- Smlouva o podnájmu kolektorů a technických chodeb,
- Smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn), počet 549,
- Smlouva o zřízení služebnosti,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě.

ČEZ Prodej, a.s.

- Rámcová smlouva na zajištění služby distribuční soustavy,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP,
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí,
- Smlouva o dodávce elektrické energie pro vlastní spotřebu ve znění dodatku ze dne 8. 12. 2016,
- 2 smlouvy o dodávce elektřiny na ztráty v distribuční soustavě,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Smlouva o zpracování osobních údajů BOZP, PO, OŽP,
- Dodatek č. 4 ke Smlouvě o poskytování služeb,
- Smlouva o připojení,
- Smlouva o dodávce elektřiny pro ostatní spotřebu ve znění dodatku č. 2,
- Nájemní smlouva Ústí nad Labem/Liberec.

Magnalink, a.s.

- Připojení k distribuční soustavě nízkého napětí – Mrštíkova 1357/1, Hradec Králové, č. 90009,
- Smlouva o sdružené dodávce elektřiny ze sítí nízkého napětí – Mrštíkova 1357/1, Hradec Králové, č. 90010,
- Smlouva o připojení – Domečkova, Hradec Králové, č. 100007,
- Smlouva o připojení – Urxova 499/2, Hradec Králové, č. 100006,
- Smlouva o připojení – Školská, Hradec Králové, č. 110005,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny – Gebauerova, Hradec Králové, č. 130014.

Telco Pro Services, a. s.

- Smlouva o poskytování služeb pro řešení poruchových stavů a spolupráci na revizní činnosti, opravách a servisu, diagnostice HDO v oblasti Morava a Východ, č. 4400049387,
- Nájemní smlouvy,
- Rámcová smlouva o poskytování Telco služeb ve znění pozdějších dodatků, č. 34_20170101_R,
- Dílčí smlouva o poskytování Telco služeb ve znění pozdějších dodatků, č. 34_20170101_D,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Dílčí smlouva na zajištění provozu, pravidelné údržby a oprav optické infrastruktury, č. 392_2020_003, 4102112407,
- OBJ R NA Telco, č. 4102032244,
- Smlouva o nájmu optické infrastruktury, č. 392_2020_004,
- SML_J_VB ČEZ Distribuce – Noviny pod Ralskem FVE, č. 4102139638,
- SML B SOP TR Černá Louka_110 kV_ZOK, č. 4102255962,
- SML E OS – údržba optické infrastruktury, č. 4102112407,
- Rámcová smlouva – SLA – DSO – TPS, č. 4400036950,
- CEZD_SERVISNÍ ČINNOST HDO 2021–2024, č. 4400049231,
- Servisní smlouva ČEZ Distribuce – TPS, oblast II, č. 4400049387,
- MO-NAB-1225000894, č. 5800021825,
- MO-NAB-1225001763 IE-12-8004254, č. 5800021986,
- RDST_TELCO_2021, č. 4102284115,
- REA, odkup metal. kab., Telco Pro Services, č. 4102330283,
- SML M OS DSO+TPS SLA, č. 4102330898,
- REA_VVN_IE-12-8007771_HDO, Riviera, č. 4102339081,
- ODV J OS TPS_přeložka IO v TR Želenice, č. 4102341603,
- REA_VVN_IE-12-8007770_HDO, obn. Jablunkov, č. 4102342936,
- ODV J OS TR Rokycany, ICT přeložka, č. 4102345869,
- OBJ J OS TPS_SFP pro MDTs, č. 4102391109,
- ODV J TR Rokycany, ICT přeložka 2, č. 4102409458,
- ODV J TR Rokycany, ICT přeložka 3, č. 4102409493,
- OBJ E OS, strukturovaná kabeláž NEE, objekty ČEZ Distribuce, č. 4102421213,
- OBJ E OS strukturovaná kabeláž EE, č. 4102442343,
- F OBJ J REA_VVN_IE-124007533_TR Semily, č. 4102463555,
- OST PAZA_strukturovaná kabeláž, č. 4102467194,
- OST_akce TPS – projekt TSDŘ, č. 4102492616,
- REA_VVN_IE-12-8007281 DTS-ŘJ 2021, č. 4102420953,
- OST_PASE_strukturovaná kabeláž, č. 4102468124,
- OST_TR ALB_EJ SK – dispečerské pracoviště, č. 4102493922,
- OBJ J OS REA_VVN_IE-12-4005633, č. 4102269071.

6. Újma ovládané osoby a její vyrovnání

Společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v předmětném účetním období nevznikla žádná újma ze smluv s propojenými osobami, z jiných právních jednání učiněných v zájmu propojených osob ani z opatření uskutečněných v zájmu nebo na popud propojených osob, jejichž uzavření nebo přijetí předcházelo poslednímu účetnímu období.

7. Ostatní informace

7.1. Důvěrnost informací

Za důvěrné jsou považovány informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství ovládající osoby a s ní propojených osob, jakož i informace označené těmito osobami jako důvěrné, popř. plynoucí z jejich obchodního styku, jejichž dílčí uveřejnění nebo uveřejnění v souvislosti s jinými informacemi či skutečnostmi by mohlo vést k újmě těchto osob či jejich smluvních partnerů, a rovněž informace, u kterých zachování důvěrnosti a ochranu ukládá přímo zákon.

7.2. Použité zkratky v textu Zprávy a jejich výklad

BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
EE	elektrická energie
EMĚ	Elektrárna Mělník
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
knn	kabelové vedení nízkého napětí
MVE	malá vodní elektrárna
nn	nízké napětí
OZE	obnovitelné zdroje energie
OŽP	ochrana životního prostředí
PD	projektová dokumentace
PO	požární ochrana
SP	státní podnik
TR	transformátor
TS	transformační stanice
vn	vysoké napětí
vnv	velmi vysoké napětí

8. Závěr

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nezaznamenalo nevýhody plynoucí ze vztahů mezi ovládající osobou a ovládanou osobou či propojenými osobami.

Představenstvo si není vědomo žádných rizik vyplývajících ze vztahů mezi osobou ovládanou a osobou ovládající a mezi osobou ovládanou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., využívá synergické efekty v rámci Skupiny ČEZ, její odborný potenciál pro efektivní výkon své licencované činnosti a k ní příslušejících podpůrných služeb. Rovněž využívá zapojení do systému řízení rizik a systému vnitřních kontrolních mechanismů, do pojistného programu, do systému řízení bezpečnosti a kvality ve Skupině ČEZ.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nezaznamenalo negativní okolnosti, které by vyplývaly ze vztahů mezi ovládanou osobou a propojenými osobami.

Tato Zpráva o vztazích byla zpracována s přístupem řádného hospodáře, s maximální snahou o zajištění podání objektivních informací získaných ke stanovenému účelu této Zprávy.

Zpráva bude předložena k projednání dozorčí radě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve smyslu ustanovení čl. 12 odst. 8 písm. d) stanov společnosti, jakož i v souladu s ustanovením § 83 zákona o obchodních korporacích.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., schválilo tuto Zprávu o vztazích dne 28. 2. 2022.

V Praze dne 28. 2. 2022



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva
ČEZ Distribuce, a. s.



Ing. Martin Molinger
člen představenstva
ČEZ Distribuce, a. s.

Zpráva nezávislého auditora

Akcionářům společnosti ČEZ Distribuce, a. s.:

Výrok auditora

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2021, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2021, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru příložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2021 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou Mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.



Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou, a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.



Naší povinností je informovat představenstvo mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luděk Jireček', with a long horizontal line extending to the right.

Luděk Jireček, statutární auditor
evidenční č. 2164

25. dubna 2022
Praha, Česká republika

ČEZ Distribuce, a. s.

Rozvaha

k 31. 12. 2021

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	327 868 691	-168 797 864	159 070 827	157 955 889
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál			0	0
B.	Stálá aktiva	306 772 335	-168 093 962	138 678 373	133 537 302
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	2 204 637	-1 460 654	743 983	720 334
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje			0	0
B. I. 2.	Ocenitelná práva	1 866 504	-1 272 544	593 960	554 725
B. I. 2. 1.	Software	1 825 094	-1 231 134	593 960	554 725
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	41 410	-41 410	0	0
B. I. 3.	Goodwill			0	0
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	259 357	-188 110	71 247	86 843
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	78 776	0	78 776	78 766
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek			0	0
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	78 776		78 776	78 766
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	304 567 698	-166 633 308	137 934 390	132 816 968
B. II. 1.	Pozemky a stavby	226 704 223	-120 901 105	105 803 118	100 896 004
B. II. 1. 1.	Pozemky	1 035 653		1 035 653	992 244
B. II. 1. 2.	Stavby	225 668 570	-120 901 105	104 767 465	99 903 760
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	74 427 993	-45 707 046	28 720 947	28 069 709
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku			0	0
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	47 611	-25 157	22 454	25 117
B. II. 4. 1.	Pěstitelské celky trvalých porostů			0	0
B. II. 4. 2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny			0	0
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	47 611	-25 157	22 454	25 117
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 387 871	0	3 387 871	3 826 138
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	117 439		117 439	127 768
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 270 432		3 270 432	3 698 370
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
B. III. 2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
B. III. 3.	Podíly – podstatný vliv			0	0
B. III. 4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv			0	0
B. III. 5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly			0	0
B. III. 6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní			0	0
B. III. 7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 7. 1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek			0	0
B. III. 7. 2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek			0	0

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.					
C.	Oběžná aktiva	21 033 801	-703 902	20 329 899	24 376 949
C. I.	Zásoby	473 043	0	473 043	346 918
C. I. 1.	Materiál	468 052		468 052	339 148
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	4 991		4 991	7 770
C. I. 3.	Výrobky a zboží	0	0	0	0
C. I. 3. 1.	Výrobky			0	0
C. I. 3. 2.	Zboží			0	0
C. I. 4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny			0	0
C. I. 5.	Poskytnuté zálohy na zásoby			0	0
C. II.	Pohledávky	20 560 750	-703 902	19 856 848	24 030 029
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	12 768	-4 186	8 582	12 399
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	6 418	-7	6 411	7 349
C. II. 1. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
C. II. 1. 3.	Pohledávky – podstatný vliv			0	0
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka			0	0
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	6 350	-4 179	2 171	5 050
C. II. 1. 5. 1.	Pohledávky za společníky			0	0
C. II. 1. 5. 2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy			0	0
C. II. 1. 5. 3.	Dohadné účty aktivní			0	0
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	6 350	-4 179	2 171	5 050
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	20 547 982	-699 716	19 848 266	24 017 630
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 399 166	-698 143	1 701 023	1 383 113
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	7 097 517		7 097 517	10 148 809
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv			0	0
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	11 051 299	-1 573	11 049 726	12 485 708
C. II. 2. 4. 1.	Pohledávky za společníky			0	0
C. II. 2. 4. 2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			0	0
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	79 498		79 498	24 859
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	244 659		244 659	210 081
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	10 712 325	-237	10 712 088	12 241 297
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	14 817	-1 336	13 481	9 471
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek			0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	8	0	8	2
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	8		8	2
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	0		0	0
D.	Časové rozlišení aktiv	62 555	0	62 555	41 638
D. 1.	Náklady příštích období	45 008		45 008	41 355
D. 2.	Komplexní náklady příštích období			0	0
D. 3.	Příjmy příštích období	17 547		17 547	283

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	1 59 070 827	1 57 955 889
A.	Vlastní kapitál	92 384 321	89 540 982
A. I.	Základní kapitál	60 000 000	60 000 000
A. I. 1.	Základní kapitál	60 000 000	60 000 000
A. I. 2.	Vlastní podíly (-)		
A. I. 3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	294 345	-5 487
A. II. 1.	Ážio		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	294 345	-5 487
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	1 314	1 314
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
A. II. 2. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	293 031	-6 801
A. II. 2. 5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku	12 000 000	12 000 000
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	12 000 000	12 000 000
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	13 463 469	10 619 892
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk a neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	13 463 469	10 619 892
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	6 626 507	6 926 577
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C.	Cizí zdroje	57 045 752	59 677 424
B.	Rezervy	1 967 413	1 592 550
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů		
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
B. 4.	Ostatní rezervy	1 967 413	1 592 550

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
C.	Závazky	55 078 339	58 084 874
C. I.	Dlouhodobé závazky	36 865 703	38 141 493
C. I. 1.	Vydané dluhopisy		
C. I. 1. 1.	Výměnitelné dluhopisy		
C. I. 1. 2.	Ostatní dluhopisy		
C. I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím		
C. I. 3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů		
C. I. 5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
C. I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	25 054 200	26 482 760
C. I. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 808 934	11 657 449
C. I. 9.	Závazky – ostatní	2 569	1 284
C. I. 9. 1.	Závazky ke společníkům		
C. I. 9. 2.	Dohadné účty pasivní	2 569	1 284
C. I. 9. 3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	18 212 636	19 943 381
C. II. 1.	Vydané dluhopisy		
C. II. 1. 1.	Výměnitelné dluhopisy		
C. II. 1. 2.	Ostatní dluhopisy		
C. II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím		
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	10 675 996	12 452 505
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	2 850 630	2 998 666
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	1 428 560	1 428 560
C. II. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. II. 8.	Závazky ostatní	3 257 450	3 063 650
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	212 312	184 219
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112 334	106 903
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	566 388	516 428
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 348 368	2 240 166
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	18 048	15 934
D.	Časové rozlišení pasiv	9 640 754	8 737 483
D. 1.	Výdaje příštích období	80 827	86 267
D. 2.	Výnosy příštích období	9 559 927	8 651 216

ČEZ Distribuce, a. s.

Výkaz zisku a ztráty

k 31. 12. 2021

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	49 989 745	48 573 492
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	29 778 088	28 705 829
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	2 619 257	3 290 628
A. 3.	Služby	27 158 831	25 415 201
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	2 779	17 004
C.	Aktivace (-)	-1 213 357	-1 102 861
D.	Osobní náklady	4 612 696	4 441 638
D. 1.	Mzdové náklady	3 197 826	3 071 586
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	1 414 870	1 370 052
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 092 041	1 048 871
D. 2. 2.	Ostatní náklady	322 829	321 181
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	8 220 757	7 904 431
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	8 356 957	8 004 390
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	8 379 262	8 004 390
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	-22 305	
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	-71	
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	-136 129	-99 959
III.	Ostatní provozní výnosy	1 217 325	1 224 483
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	71 283	55 124
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	124 875	110 410
III. 3.	Jiné provozní výnosy	1 021 167	1 058 949
F.	Ostatní provozní náklady	860 942	586 135
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	18 943	24 022
F. 2.	Prodaný materiál	82 534	81 526
F. 3.	Daně a poplatky	14 218	23 243
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	374 862	191 124
F. 5.	Jiné provozní náklady	370 385	266 220
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	8 945 165	9 245 799

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly		
IV.	1. Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.	2. Ostatní výnosy z podílů		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
V.	1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
V.	2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	45 769	20 893
VI.	1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	45 769	20 893
VI.	2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	783 647	675 299
J.	1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	783 644	675 299
J.	2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	3	
VII.	Ostatní finanční výnosy	539 725	346 517
K.	Ostatní finanční náklady	542 988	348 101
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-741 141	-655 990
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	8 204 024	8 589 809
L.	Daň z příjmů	1 577 517	1 663 232
L.	1. Daň z příjmů splatná	1 455 840	1 567 046
L.	2. Daň z příjmů odložená (+/-)	121 677	96 186
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	6 626 507	6 926 577
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	6 626 507	6 926 577
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	51 792 564	50 165 385

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o peněžních tocích za období 2021

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	2	4
	Peněžní toky z provozní činnosti		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	8 204 024	8 589 809
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	10 357 033	9 195 171
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	8 505 999	8 056 397
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	1 121 418	515 022
A.1.2.1.	Změna stavu opravných položek	-158 505	-99 978
A.1.2.2.	Změna stavu rezerv	374 862	191 124
A.1.2.3.	Změna zůstatků časového rozlišení	905 061	423 876
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-52 340	-31 102
A.1.4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	737 878	654 406
A.1.5.	Ostatní nepeněžní operace	44 078	448
A.1.6.	Výnosy z podílů na zisku	0	0
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-734 568	-512 101
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	1 188 789	-868 582
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	-1 797 303	421 180
A.2.3.	Změna stavu zásob	-126 054	-64 699
A.3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-789 090	-662 220
A.4.	Přijaté úroky	28 505	26 721
A.5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	-1 510 478	-1 575 462
A.6.	Přijaté podíly na zisku	0	0
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	15 555 426	15 061 918
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-13 164 579	-12 370 127
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	68 142	48 679
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-13 096 437	-12 321 448
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	-1 427 275	7 592 604
C.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash pooling	3 051 292	-5 988 076
C.3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-4 083 000	-4 345 000
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-2 458 983	-2 740 472
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	6	-2
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	8	2

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2021

(v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Konečný stav k 31. 12. 2019	60 000 000	-3 184	12 000 000	14 964 892	86 961 708
Přeměny k 1. 1. 2020		-2 303			-2 303
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2020				6 926 577	6 926 577
Podíl na zisku				-4 345 000	-4 345 000
Konečný stav k 31. 12. 2020	60 000 000	-5 487	12 000 000	17 546 469	89 540 982
Přeměny k 1. 1. 2021		299 832			299 832
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2021				6 626 507	6 626 507
Podíl na zisku				-4 083 000	-4 083 000
Konečný stav k 31. 12. 2021	60 000 000	294 345	12 000 000	20 089 976	92 384 321

ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2021

1. Popis společnosti

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen „společnost“) vznikla jako nástupnická společnost v důsledku fúze splynutím zanikajících společností ČEZ Distribuční zařízení, a. s., a ČEZ Distribuce, a. s., s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2010 a dnem účinnosti od 1. 10. 2010. Na nástupnickou společnost přešlo v důsledku fúze splynutím obchodní jmění zanikajících společností včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.

ČEZ Distribuce, a. s., sídlí v Děčíně IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, Česká republika, identifikační číslo 24729035. Hlavním předmětem její činnosti je provoz distribuční soustavy a distribuce elektrické energie fyzickým a právnickým osobám.

Jediným akcionářem společnosti je ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, PSČ 140 53, Praha 4, IČO 45274649.

Společnost je součástí Skupiny ČEZ a součástí konsolidačního celku mateřské společnosti ČEZ, a. s.

Členové orgánů k 31. prosinci 2021:

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Martin Zmelík, MBA	Předseda:	Ing. Daniel Beneš, MBA
Místopředseda:	Ing. Radim Černý	Místopředseda:	Ing. Pavel Cyraní, MBA
Člen:	Ing. Petr Žejdlík, MBA	Člen:	JUDr. Marek Šlégl
Člen:	Ing. Martin Molinger	Člen:	Karel Čech
Členka:	Lucie Masopustová, MBA	Člen:	Ing. Václav Rašner
		Člen:	Ing. Jan Brožík, MBA

Dne 24. května 2021 rozhodnutím jediného akcionáře byli odvoláni z funkce člena dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pan Tomáš Pleskač s účinností od 30. června 2021 a paní Michaela Chaloupková s účinností od 30. června 2021. Členem dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., byl zvolen pan Daniel Beneš s účinností od 1. července 2021 a pan Pavel Cyraní s účinností od 1. července 2021.

Dne 2. června 2021 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo do funkce člena představenstva ČEZ Distribuce, a. s., pana Petra Žejdlíka s účinností od 15. června 2021.

Dne 23. června 2021 s účinností od 1. července 2021 byl dozorčí radou společnosti zvolen pan Daniel Beneš do funkce předsedy dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a pan Pavel Cyraní do funkce místopředsedy dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Dne 14. července 2021 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení paní Michaely Kociánové a na její žádost schválilo ukončení výkonu funkce členky představenstva ke dni 31. srpna 2021.

Dne 15. září 2021 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo do funkce členky představenstva ČEZ Distribuce, a. s., paní Lucii Masopustovou s účinností od 1. října 2021.

Tento stav odpovídá stavu zápisu v obchodním rejstříku k 31. prosinci 2021.

Společnost má následující organizační strukturu:

- úsek Generálního ředitele,
- úsek Finance a správa,
- úsek Řízení distribučních aktiv,
- úsek Síťové služby,
- úsek Provoz a řízení DS.

Popis přeměn:

K 1. lednu 2021 došlo na základě projektu mezi společností ČEZ Korporátní služby, s.r.o., se sídlem 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 26206803 na straně jedné jako rozdělovanou společností a společností ČEZ Distribuce, a. s., na straně druhé jako nástupnickou společností dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, k přeměně formou rozdělení odštěpením sloučením, přičemž předmětem odštěpení je nemovitý majetek, včetně jeho součástí a příslušenství.

K 1. lednu 2021 došlo k zápisu této přeměny do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem. Rozhodným dnem přeměny byl stanoven 1. leden 2021.

Sestavení Zahajovací rozvahy je souhrnně naznačeno níže v netto hodnotách (v tis. Kč):

Rádek	Aktiva	Rozvaha k 31. 12. 2020 ČEZ Distribuce, a. s.	Odštěpení ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Zahajovací rozvaha ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2021
	Aktiva celkem	157 955 889	329 640	158 285 529
B.	Stálá aktiva	133 537 302	329 640	133 866 942
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	720 334	-	720 334
B. I. 2.	Ocenitelná práva	554 725	-	554 725
B. I. 2. 1.	Software	554 725	-	554 725
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	-	-	-
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	86 843	-	86 843
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	78 766	-	78 766
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	78 766	-	78 766
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	132 816 968	329 640	133 146 608
B. II. 1.	Pozemky a stavby	100 896 004	317 031	101 213 035
B. II. 1. 1.	Pozemky	992 244	17 480	1 009 724
B. II. 1. 2.	Stavby	99 903 760	299 551	100 203 311
B. II. 2.	Hmotné věci a jejich soubory	28 069 709	7 520	28 077 229
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	25 117	49	25 166
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	25 117	49	25 166
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 826 138	5 040	3 831 178
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	127 768	-	127 768
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 698 370	5 040	3 703 410
C.	Oběžná aktiva	24 376 949	-	24 376 949
C. I.	Zásoby	346 918	-	346 918
C. I. 1.	Materiál	339 148	-	339 148
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	7 770	-	7 770
C. II.	Pohledávky	24 030 029	-	24 030 029
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	12 399	-	12 399
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	7 349	-	7 349
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	5 050	-	5 050
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	5 050	-	5 050
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	24 017 630	-	24 017 630
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 383 113	-	1 383 113
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	10 148 809	-	10 148 809
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	12 485 708	-	12 485 708
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	24 859	-	24 859
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	210 081	-	210 081
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	12 241 297	-	12 241 297
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	9 471	-	9 471
C. IV.	Peněžní prostředky	2	-	2
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	2	-	2
D.	Časové rozlišení aktiv	41 638	-	41 638
D. 1.	Náklady příštích období	41 355	-	41 355
D. 3.	Příjmy příštích období	283	-	283

(v tis. Kč)

Řádek	Pasiva	Rozvaha k 31. 12. 2020 ČEZ Distribuce, a. s.	Odštěpení ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Zahajovací rozvaha ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2021
	Pasiva celkem	157 955 889	329 640	158 285 529
A.	Vlastní kapitál	89 540 982	299 832	89 840 814
A. I.	Základní kapitál	60 000 000	-	60 000 000
A. I. 1.	Základní kapitál	60 000 000	-	60 000 000
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	-5 487	299 832	294 345
A. II. 2.	Kapitálové fondy	-5 487	299 832	294 345
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	1 314	-	1 314
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	-6 801	299 832	293 031
A. III.	Fondy ze zisku	12 000 000	-	12 000 000
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	12 000 000	-	12 000 000
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	10 619 892	-	10 619 892
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk/neuhrazená ztráta minulých let	10 619 892	-	10 619 892
A. V.	Výsledek hospodař. běžného úč. období	6 926 577	-	6 926 577
B. + C.	Cizí zdroje	59 677 424	29 808	59 707 232
B.	Rezervy	1 592 550	-	1 592 550
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	-	-	-
B. 4.	Ostatní rezervy	1 592 550	-	1 592 550
C.	Závazky	58 084 874	29 808	58 114 682
C. I.	Dlouhodobé závazky	38 141 493	29 808	38 171 301
C. I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	26 482 760	-	26 482 760
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 657 449	29 808	11 687 257
C. I. 9.	Závazky – ostatní	1 284	-	1 284
C. II.	Krátkodobé závazky	19 943 381	-	19 943 381
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	12 452 505	-	12 452 505
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	2 998 666	-	2 998 666
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	1 428 560	-	1 428 560
C. II. 8.	Závazky ostatní	3 063 650	-	3 063 650
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	184 219	-	184 219
C. II. 8. 4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	106 903	-	106 903
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	513 428	-	513 428
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 240 166	-	2 240 166
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	15 934	-	15 934
D.	Časové rozlišení pasiv	8 737 483	-	8 737 483
D. 1.	Výdaje příštích období	86 267	-	86 267
D. 2.	Výnosy příštích období	8 651 216	-	8 651 216

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2021, resp. 2020.

Vedení společnosti zvážilo potenciální dopady covidu-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2021 zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

3. Obecné účetní zásady

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2021, resp. 2020, jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Za součást těchto nákladů nejsou považovány úroky z úvěrů a zápůjček.

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený do 31. 12. 2020 nad 60 tis. Kč a od 1. 1. 2021 nad 80 tis. Kč je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Dlouhodobým nehmotným majetkem je i software, pokud byl vytvořen vlastní činností za účelem obchodování s ním nebo pokud byl nabyt od jiných osob bez ohledu na výši ocenění. Výše uvedené platí i pro licence k softwaru, pokud ty nejsou součástí ocenění pořizovaného softwaru nebo technickým zhodnocením stávajícího softwaru.

Odpisování

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6
Software	4–6
Ostatní ocenitelná práva	6
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Za součást těchto nákladů nejsou považovány úroky z úvěrů a zápůjček.

Dlouhodobý hmotný majetek z kategorie pro hmotné movité věci a jejich soubory – stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky a inventář související s licencovanou činností společnosti distribuující elektrickou energii s pořizovací cenou nad 5 tis. Kč – se odepisuje po dobu ekonomické životnosti. Technologie transformačních stanic, transformátory distribuční společnosti a měřidla energie jsou dlouhodobým hmotným majetkem bez ohledu na výši ocenění.

Dlouhodobým hmotným majetkem jsou i věcná břemena k pozemku a stavbě s výjimkou užívacího práva, pokud nejsou vykazována jako součást ocenění stavby, bez ohledu na výši ocenění.

Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Odpisování

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Stavby	10–50
Stroje, přístroje a zařízení	4–30
Dopravní prostředky	5–10
Inventář	5–30
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	6–30

Pořizovací a zůstatkové hodnoty odpisovaného nehmotného a hmotného majetku byly k 1. 1. 2010 přeceněny znaleckým posudkem. Přecenění pořizovacích a zůstatkových hodnot majetku bylo provedeno v souvislosti s projektem fúze (viz úvod odstavce 1).

c) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

V rámci Skupiny ČEZ byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností Skupiny v rámci tzv. „cash pool“. Prostředky vložené do tohoto systému nebo využívané z tohoto systému k datu účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány v položkách „Krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba“, případně „Krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba“, a změna stavu těchto prostředků je vykázána v přehledu o peněžních tocích v položce „Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash pooling“.

d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Výrobky a nedokončená výroba (služby) se oceňují skutečnými náklady. Skutečné náklady zahrnují zejména přímé náklady na materiál, náklady na zhotovení přeložek a vlastní náklady. Vlastní náklady zahrnují osobní náklady včetně nákladů režijních a jsou na nedokončenou výrobu zúčtovány podle počtu odpracovaných hodin.

e) Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou. Nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu.

f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako emisní ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžními či nepeněžními vklady nad hodnotu základního kapitálu, např. dary do hmotného majetku apod.

Podle stanov společnosti společnost vytváří rezervní fond ze zisku.

Společnost tvoří rezervní fond z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 20 % z čistého zisku, avšak ne více než 10 % z hodnoty základního kapitálu.

Rezervní fond se ročně doplňuje o 5 % z čistého zisku za daný rok, dokud rezervní fond nedosáhne výše 20 % základního kapitálu společnosti. Takto vytvořený fond lze použít pouze k úhradě ztráty. V případě čerpání rezervního fondu je fond doplňován stejným způsobem, jak je vytvářen.

g) Cizí zdroje

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

Podmíněné závazky, které nejsou vykázány v rozvaze z důvodu vysoké nejistoty při stanovení jejich výše, titulu nebo termínu plnění, jsou popsány v odstavci 15.

h) Leasing

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu.

i) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v kurzu České národní banky platném ke dni jejich vzniku a k rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nere realizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

j) Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

k) Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

O zisku vyplývajícím z dlouhodobých smluv se účtuje až v okamžiku dokončení a vyfakturování zakázky způsobem stanoveným v uzavřené smlouvě.

Společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí rizik, ztrát a znehodnocení, které jsou ke dni sestavení účetní závěrky známy.

Výnosy z poskytnutí distribučních služeb jsou zaúčtovány v období dodávky distribuované elektrické energie. Celkové výnosy z poskytnutých služeb jsou tvořeny fakturací a změnou stavu nevyfakturovaných distribučních služeb. Společnost vykazuje tyto výnosy jako tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb. Náklady na distribuci elektrické energie a provoz distribuční soustavy jsou vykázané jako spotřeba služeb (převážně systémové a přenosové služby) a spotřeba materiálu a energie.

Změna stavu nevyfakturovaných distribučních služeb je stanovována měsíčně na základě odhadu. Odhad měsíční změny nevyfakturovaných distribučních služeb vychází z dodávek elektřiny v daném měsíci po odečtení skutečné fakturace a odhadu ztrát distribuční sítě. Celková výše odhadu je ověřována výpočtem, který vychází ze simulace dodávky na každém odběrném místě na základě teplotně přepočtených typových diagramů dodávky. Skutečná výše fakturovaných distribučních služeb v budoucnu se může od odhadu lišit.

l) Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a účtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky a slevy na dani z příjmů.

Společnost vykazuje v rezervách nesplacený závazek z titulu daně z příjmů ponížený o zaplacené zálohy. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují odhadovanou splatnou daň k datu účetní závěrky, je rozdíl vykázan jako krátkodobá pohledávka.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmů s přihlédnutím k období realizace.

Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

m) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

4. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	1 567 707	-	-3 215	260 602	1 825 094
Ostatní ocenitelná práva	41 410	-	-	-	41 410
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	249 093	-	-598	10 862	259 357
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	78 766	271 474	-	-271 464	78 776
Celkem 2021	1 936 976	271 474	-3 813	-	2 204 637
Celkem 2020	1 658 198	280 542	-1 764	-	1 936 976

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-1 012 982	-221 367	3 215	-1 231 134	593 960
Ostatní ocenitelná práva	-41 410	-	-	-41 410	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-162 250	-26 458	598	-188 110	71 247
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	78 766
Celkem 2021	-1 216 642	-247 825	3 813	-1 460 654	743 983
Celkem 2020	-1 013 059	-205 347	1 764	-1 216 642	720 334

Ocenitelná práva, patenty a licence jsou odpisovány po dobu životnosti, jak je stanoveno v příslušné smlouvě.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 činila souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 4 221 tis. Kč a 4 184 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přeměny	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek
Pozemky	992 244	18 022	-	-3 876	29 263	-	1 035 653
Stavby	216 745 395	561 158	-	-1 138 840	9 487 594	13 263	225 668 570
Hmotné movité věci	72 633 050	32 872	-	-2 057 874	3 830 563	-10 618	74 427 993
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	44 892	124	-	-4	2 599	-	47 611
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 698 370	5 040	12 880 041	-54 824	-13 258 195	-	3 270 432
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	127 768	-	81 495	-	-91 824	-	117 439
Celkem 2021	294 241 719	617 216	12 961 536	-3 255 418	-	2 645	304 567 698
Celkem 2020	284 354 266	167 819	12 147 213	-2 429 874	-	2 295	294 241 719

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Přeměny	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	1 035 653
Stavby	-116 841 635	-239 844	-4 945 502	-2 273	1 138 840	-10 691	-120 901 105	104 767 465
Hmotné movité věci	-44 563 341	-25 352	-3 180 628	-3 385	2 057 874	7 786	-45 707 046	28 720 947
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-19 775	-75	-5 307	-	-	-	-25 157	22 454
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	3 270 432
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	117 439
Celkem 2021	-161 424 751	-265 271	-8 131 437	-5 658	3 196 714	-2 905	-166 633 308	137 934 390
Celkem 2020	-155 962 674	-66 088	-7 799 043	-5 756	2 411 238	-2 428	-161 424 751	132 816 968

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 činila souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 33 727 tis. Kč a 34 632 tis. Kč.

5. Zásoby

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomalu obrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce (viz odstavec 7).

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly vytvořeny opravné položky na základě analýzy vymahatelnosti a věkové struktury pohledávek (viz odstavec 7).

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní činily 1 620 127 tis. Kč a 1 638 169 tis. Kč. K 31. prosinci 2021, resp. 2020 jsou pohledávky ve výši 182 233 tis. Kč a 182 233 tis. Kč v reklamačním řízení v souvislosti se sporem POZE popsáním v odstavci 15. a pohledávky ve výši 778 537 tis. Kč a 663 494 tis. Kč jsou v reklamačním řízení za systémové služby.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 713 641 tis. Kč a 481 332 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2021, resp. 2020 pohledávky ve výši 126 737 tis. Kč a 54 893 tis. Kč.

Společnost je součástí systému cash poolingů spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s.

Peněžní prostředky v CZK převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou PRIBOR O/N – 0,5 % p. a., minimálně 0,03 % p. a. (pohledávky). Peněžní prostředky v CZK poskytované v rámci cash poolingů mateřskou společností jsou úročeny sazbou PRIBOR O/N + 0,30 % p. a., minimálně 0,30 % p. a. (závazky).

Peněžní prostředky v EUR převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou dle příslušného Oznámení KB o úrokových sazbách v CM, aktuálně 0,00 % p. a. (pohledávky). Peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash poolingů mateřskou společností jsou úročeny sazbou EUR LIBOR O/N + 0,35 % p. a., minimálně 0,35 % p. a. (závazky).

Dne 31. 10. 2021 byla sazba EUR LIBOR O/N změněna na sazbu EUR €STR O/N.

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. prosinci 2021, resp. 2020 činil 7 097 517 tis. Kč a 10 148 809 tis. Kč.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 měla společnost dlouhodobé pohledávky v netto hodnotě ve výši 8 582 tis. Kč a 12 399 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz odstavec 19).

Krátkodobé poskytnuté zálohy zahrnují zaplacené provozní zálohy.

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované distribuční služby.

Změny nevyfakturovaných distribučních služeb v roce 2021, resp. 2020 (v tis. Kč):

Nevyfakturované distribuční služby	Celkem	MO – podnikatelé	MO – obyvatelstvo
Konečný stav k 31. 12. 2019	11 125 394	2 517 912	8 607 482
Změna stavu v roce 2020	885 971	338 273	547 698
Konečný stav k 31. 12. 2020	12 011 365	2 856 185	9 155 180
Změna stavu v roce 2021	-1 535 777	-750 112	-785 665
Konečný stav k 31. 12. 2021	10 475 588	2 106 073	8 369 515

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv.

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2019	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2020	Přeměny	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2021
zásobám	71	-	-	71	-	-	-71	-
dlouhodobému hmotnému majetku	-	-	-	-	22 305	-	-22 305	-
pohledávkám	940 009	383 044	-483 022	840 031	-	150 074	-286 203	703 902
z toho: zákonné	848 027	170 745	-279 045	739 727	-	72 060	-163 182	648 605
účetní	91 982	212 299	-203 977	100 304	-	78 014	-123 021	55 297

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

8. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období k 31. prosinci 2021, resp. 2020 zahrnují především časově rozlišované poplatky za poskytnutí úvěrů ve výši 27 797 tis. Kč a 31 640 tis. Kč.

Náklady jsou účtovány do období, do kterého věcně a časově přísluší.

9. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti tvoří 600 ks akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 000 Kč za akcii. Akcie jsou převoditelné pouze se souhlasem představenstva po stanovisku dozorčí rady. Všechny akcie jsou plně upsané a splacené.

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valných hromad společnosti konaných dne 23. června 2021 a 17. června 2020 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2020 a 2019 (v tis. Kč):

Zisk roku 2019	7 296 271	Zisk roku 2020	6 926 577
Převod do nerozděleného zisku	2 951 271	Převod do nerozděleného zisku	2 843 577
Výplata dividendy ze zisku roku 2019	4 345 000	Výplata dividendy ze zisku roku 2020	4 083 000
Nerozdělený zisk k 1. 1. 2020	7 668 621	Nerozdělený zisk k 1. 1. 2021	10 619 892
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2020	10 619 892	Nerozdělený zisk k 31. 12. 2021	13 463 469

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku roku 2021.

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2019	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2021
Ostatní rezervy	1 401 427	283 867	-92 744	1 592 550	441 004	-66 141	1 967 413

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 je rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 1 465 086 tis. Kč, resp. 1 564 893 tis. Kč. K 31. prosinci 2021, resp. 2020 společnost vykazuje po započtení se zálohami pohledávku ve výši 79 498 tis. Kč, resp. 24 859 tis. Kč, která byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky.

Ostatní rezervy jsou především vytvořeny za účelem vyplacení odměn zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení věku 50 let.

Společnost k 31. prosinci 2020 rozpustila rezervu na odstupné ve výši 27 524 tis. Kč, kterou vytvořila k 31. prosinci 2019.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 má společnost vytvořenou rezervu, která se vztahuje k soudním sporům ve výši 42 779 tis. Kč.

11. Dlouhodobé závazky

Společnost měla k 31. prosinci 2021, resp. 2020 následující dlouhodobé závazky (v tis. Kč):

	Splatnost do	31. 12. 2021	31. 12. 2020
4. úvěrový rámec	31. 12. 2025	2 100 000	2 660 000
5. úvěrový rámec	25. 9. 2028	17 000 000	17 000 000
6. úvěrový rámec	31. 5. 2030	7 382 760	8 251 320
Celkem		26 482 760	27 911 320
Krátkodobá část		1 428 560	1 428 560
Dlouhodobá část		25 054 200	26 482 760

Smlouva o čtvrtém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 2. března 2015. První polovina úvěru byla načerpána 11. března 2015, druhá polovina 21. srpna 2015. Úvěr je splatný do 31. prosince 2025. Úroková sazba byla stanovena na 2,4 % p. a.

Úvěr dle 4. úvěrového rámce byl poskytnut na financování implementace Projektu rekonstrukce a rozvoje distribuční soustavy v České republice (dále jen Projekt).

Smlouva o úvěrovém rámci s ČEZ, a. s., obsahuje následující zvláštní podmínky, které musí společnost dodržovat:

1. Údržba	Udržovat, opravovat, renovovat nemovitosti, které jsou součástí Projektu
2. Aktiva	Udržovat právní titul a držbu aktiv tvořících Projekt
3. Pojištění	Pojistit veškeré práce i nemovitosti, které jsou součástí Projektu
4. Služebnosti a užívací práva	Udržovat v platnosti užívací práva potřebná pro provozování Projektu
5. Životní prostředí	Implementovat Projekt v souladu s legislativou na ochranu životního prostředí

Smlouva o pátém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 25. září 2018. Úvěrový rámec této smlouvy je 30 000 000 tis. Kč. 29. listopadu 2018 došlo k prvnímu čerpání ve výši 17 000 000 tis. Kč.

Smlouva o šestém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 10. srpna 2020, úvěr byl načerpán 18. srpna 2020. Úroková sazba byla stanovena na 2,6 % p. a.

Úrokové náklady vztahující se k úvěrům za rok 2021, resp. 2020 činily 783 644 tis. Kč a 675 295 tis. Kč.

Přehled splatností úvěrů k 31. prosinci 2021 (v tis. Kč):

	Úvěry
2022	1 428 560
2023	1 428 560
2024	1 428 560
2025	1 288 560
2026	868 560
2027 a dále	20 039 960
Celkem	26 482 760

Společnost se dále zavázala splácet úroky a jistinu dle splátkového kalendáře, informovat věřitele o významných závazcích po splatnosti a nezměnit vlastnickou strukturu.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 společnost tyto podmínky dodržovala.

12. Krátkodobé závazky

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dní v částce 7 656 tis. Kč a 6 933 tis. Kč. K 31. prosinci 2021, resp. 2020 měla společnost závazky po lhůtě splatnosti více než 5 let 6 187 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. prosinci 2021, resp. 2020 částku ve výši 112 334 tis. Kč a 106 903 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení splatných v lednu 2022, resp. 2021.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 krátkodobé přijaté zálohy ve výši 10 675 996 tis. Kč a 12 452 505 tis. Kč pokrývají zejména nevyfakturované distribuční služby.

Dohadné účty pasivní zahrnují především nevyfakturované služby související s distribucí elektrické energie, nevyfakturované dodávky elektrické energie nakupované ke krytí ztrát distribuční sítě a nevyplacenou dovolenou za rok 2021, resp. 2020.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 19).

13. Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období zahrnují zejména příspěvky na účelně vynaložené náklady spojené s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a v případě přeložek rozvodných zařízení za samostatné stavby s nimi souvisejícími, které jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší. Jedná se zejména o příspěvky na připojení ve smyslu energetického zákona 458/2000 Sb. a vyhlášky ERÚ 16/2016 Sb. Tyto příspěvky společnost dle interních pravidel rozpouští do výnosů ve výši 1/20 vybraných příspěvků ročně.

Pohyby na výnosech příštích období v roce 2021, resp. 2020 (v tis. Kč), které jsou tvořené zejména příspěvky za účelně vynaložené náklady spojené s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a v případě přeložek rozvodných zařízení za samostatné stavby s nimi souvisejícími:

Stav k 31. 12. 2019	8 199 029
Přírůstek za období roku 2020	1 257 836
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2020	-807 139
Stav k 31. 12. 2020	8 649 726
Přírůstek za období roku 2021	1 754 166
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2021	-844 720
Stav k 31. 12. 2021	9 559 172

14. Daň z příjmů

Na základě předběžné kalkulace společnost vyčíslila daň následovně (v tis. Kč):

	2021	2020
Zisk před zdaněním	8 204 024	8 589 809
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-1 052 216	-810 564
Rozdíly mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami vyřazeného dlouhodobého majetku	90 429	75 862
Neodečitatelné náklady		
Tvorba rezerv	374 863	191 124
Tvorba/zúčtování opravných položek	-67 384	8 342
Ostatní	165 166	184 776
Zdanitelný příjem	7 714 882	8 239 349
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	1 465 828	1 565 476
Slevy na dani	-741	-583
Rezerva na daň z příjmů	1 465 087	1 564 893
Úprava daně minulých let	-9 247	2 153
Splatná daň	1 455 840	1 567 046

Společnost podává řádné daňové přiznání do 30. června 2022.

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

Položky odložené daně	31. 12. 2021		31. 12. 2020	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-12 234 864	-	-12 017 516
Ostatní přechodné rozdíly:				
Opravné položky k pohledávkám	10 331	-	18 889	-
Rezervy	365 680	-	294 457	-
Ostatní	51 580	-1 661	48 436	-1 715
Celkem	427 591	-12 236 525	361 782	-12 019 231
Netto		-11 808 934		-11 657 449

V rámci přeměn k 1. 1. 2021, resp. 1. 1. 2020 se odložený daňový závazek zvýšil o 29 808 tis. Kč a 4 035 tis. Kč na hodnotu 11 687 257 tis. Kč a 11 561 263 tis. Kč. Změna odložené daně účtovaná do výsledku hospodaření za rok 2021, resp. 2020 byla 121 677 tis. Kč a 96 186 tis. Kč.

15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost má sjednáno pojištění v rozsahu:

- pojištění na budovy, stavby a vybrané movité věci (transformovny a administrativní budovy);
- pojištění inženýrských staveb (soubor nadzemních rozvodných sítí systému velmi vysokého a vysokého napětí).

Další pojištění se týká obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem a pojištění odpovědnosti za škody způsobené členy orgánů společnosti.

K 31. prosinci 2021, resp. 2020 má společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku v přibližné výši 9 907 621 tis. Kč a 8 654 904 tis. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2021, resp. 2020 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 9 582 100 tis. Kč a 8 367 994 tis. Kč, na opravy ve výši 321 657 tis. Kč a 276 338 tis. Kč a přeložky ve výši 3 864 tis. Kč a 10 572 tis. Kč.

Společnost vede několik soudních sporů týkajících se vybírání složky ceny na náklady podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla (poplatky za „POZE“) v období roku 2013. Vedení společnosti je přesvědčeno, že v případě negativního rozsudku vůči ČEZ Distribuci, a. s., v těchto případech a případných dalších podobných sporech bude společnost moci požadovat vrácení poplatků a případného příslušenství od OTE, a.s., a za tímto účelem činí veškeré nezbytné kroky, aby případná prohra v těchto sporech neměla na společnost žádný negativní dopad.

Ve věci sporů za POZE 1. – 3. Q 2013 existuje rozhodnutí Nejvyššího soudu z roku 2019 a další z roku 2020, kterým soud v rámci rozhodnutí u obdobného sporu s jinými účastníky aprobuje postup, který společnost v daném období aplikovala, tj. že poplatky se měly vybírat i za tzv. vlastní spotřebu. Rovněž ve sporech za POZE 4. Q 2013 již existuje pravomocné rozhodnutí ERÚ v souvislosti s jedním ze sporů společnosti ze začátku roku 2020, které potvrzuje, že se poplatky za POZE měly v daném období vybírat, a to ve výši, jak je vybírala společnost.

Společnost dále vede několik soudních sporů, které se týkají připojení fotovoltaických elektráren k distribuční soustavě. Na základě provedených právních analýz je vedení společnosti přesvědčeno, že riziko spojené s neúspěchem v těchto sporech je velmi malé a není pravděpodobné, že by společnosti v budoucnu na základě těchto soudních sporů vznikly významné závazky.

Vůči společnosti ČEZ Distribuce, a. s., reklamuje 8 společností fakturaci části systémových služeb od roku 2016, které společnost dále platí společnosti ČEPS, a.s. Pohledávky, které jsou z tohoto titulu v reklamačním řízení, jsou vyčísleny v odstavci 6. Rovněž v tomto případě je vedení společnosti přesvědčeno, že v případě, že by tyto pohledávky nebyly vymozeny, v těchto případech a případných dalších podobných reklamaciích či sporech bude společnost moci požadovat vrácení poplatků a případného příslušenství od společnosti ČEPS, a.s., a za tímto účelem činí veškeré nezbytné kroky, aby případný neúspěch v těchto reklamaciích neměl na společnost negativní dopad.

16. Leasing

Společnost si pronajímá zejména majetek z kategorie Budovy, haly a stavby, dále pak Samostatné movité věci a Pozemky.

Najatý majetek společností k 31. 12. 2021 a 31. 12. 2020 (v tis. Kč):

Druh předmětu nájmu	Doba nájmu v měsících	Výše nájemného v roce 2021	Výše nájemného v roce 2020
Budovy, haly, stavby	18–240	188 632	228 213
Stroje, přístroje, zařízení	18–240	34 961	35 482
Hardware	48–72	3 634	34 831
Dopravní prostředky	48–72	13 429	14 286
Pozemky	18–240	4 086	3 681
Celkem		244 742	316 493

Převážná většina nájemních smluv je na dobu neurčitou. Doba nájmu v měsících je obvyklou dobou, po kterou má společnost v době uzavření smlouvy záměr pronajatý majetek užívat.

17. Výnosy a náklady

Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):

	2021	2020
Použití sítí vč. rezervované kapacity na hladině nn	22 448 895	23 034 028
Podpora výroby elektřiny z OZE	13 582 250	12 487 327
Poskytnutá rezervovaná kapacita na hladinách vn a vn	9 649 214	9 525 665
Poskytnutí systémových služeb	3 716 485	2 923 461
Poplatky OTE	176 193	227 233
Ostatní energetické služby	185 958	168 245
Ostatní neenergetické služby	230 750	207 533
Výnosy celkem	49 989 745	48 573 492

Převážná část výnosů společnosti představuje výnosy z poskytování služeb distribučních sítí zákazníkům, výrobcům a obchodníkům s elektrickou energií. Ceny za služby spojené s poskytováním distribučních sítí podléhají cenové regulaci Energetického regulačního úřadu (ERÚ) a byly stanoveny cenovým rozhodnutím ERÚ.

Z celkových výnosů společnosti byly do zahraničí k 31. prosinci 2021, resp. 2020 realizovány výnosy ve výši 15 049 tis. Kč a 13 997 tis. Kč vůči společnosti Axpo Solutions AG se sídlem ve Švýcarsku (IČO 24683515, DIČ CHE105779348MWST, Parkstrasse 23, Baden 5401), která má licenci na obchod s elektrickou energií. Jednalo se o výnosy za služby spojené s poskytováním distribučních sítí.

V roce 2021 a 2020 společnost eviduje ve výnosech zúčtování dotace na provozní účely ve výši 4 932 tis. Kč a 2 830 tis. Kč.

Náklady společnosti za rok 2021, resp. 2020 jsou tvořeny zejména náklady na nákup přenosových a distribučních služeb vč. energií na pokrytí ztrát v distribuční soustavě (25 330 060 tis. Kč a 24 429 718 tis. Kč), které podléhají cenové regulaci Energetického regulačního úřadu, dále náklady na nákup ostatních energií, materiálu a služeb souvisejících s provozováním a údržbou distribuční soustavy (4 448 028 tis. Kč a 4 276 111 tis. Kč), osobními náklady (4 612 696 tis. Kč a 4 441 638 tis. Kč) a aktivací vlastních nákladů (-1 213 357 tis. Kč a -1 102 861 tis. Kč).

Náklady na odměny statutárnímu auditorovi jsou obsaženy v konsolidované účetní závěrce ČEZ, a. s.

18. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2021		2020	
	Celkem (včetně statutárních orgánů)	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkem (včetně statutárních orgánů)	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců*	4 655	10	4 603	10
Mzdové náklady	3 197 826	20 942	3 071 586	19 098
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 092 041	6 525	1 048 871	4 171
Sociální náklady	322 829	2 055	321 181	3 116
Osobní náklady celkem	4 612 696	29 522	4 441 638	26 385

* Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

V roce 2021 a 2020 obdrželi členové kontrolních orgánů odměny v celkové výši 792 tis. Kč a 792 tis. Kč.

Členové statutárního orgánu mají výhody spočívající v použití automobilů pro soukromé účely, v životním pojištění a odměnách členům orgánů. Řídicí pracovníci mají výhody spočívající v použití automobilů pro soukromé účely.

19. Informace o spřízněných osobách

V roce 2021 a 2020 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody (mimo použití automobilů a telefonů pro soukromé účely) a nevlastní žádné akcie společnosti.

Spřízněnými osobami uvedenými v následujících přehledech jsou podniky ve Skupině ČEZ.

Pohledávky – ovládající a řídicí osoba k 31. prosinci 2021, resp. 2020 ve výši 7 097 517 tis. Kč a 10 148 809 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash poolingů (viz odstavec 6).

Společnost čerpá úvěry od mateřské společnosti (viz odstavec 11).

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám.

V roce 2021, resp. 2020 dosáhl tento objem prodeje (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2021	2020
ČEZ Prodej, a.s.	16 840 049	15 692 356
ČEZ ESCO, a.s.	4 841 753	4 676 550
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	136 794	143 006
Telco Pro Services, a. s.	122 694	112 349
ČEZ LDS s.r.o.	50 410	41 194
ČEZ, a. s.	41 412	57 241
Severočeské doly a.s.	10 954	11 462
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	10 336	22 122
Energotrans, a.s.	5 434	3 056
ČEZ Energo, s.r.o.	2 566	2 473
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	1 592	1 413
ČEZ ICT Services, a. s.	749	829
ÚJV Řež, a. s.	727	8 751
MARTIA a.s.	312	3 518
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	270	280
Telco Infrastructure, s.r.o.	38	-
ČEZ Teplárenská, a.s.	10	-
AirPlus, spol. s r.o.	9	-
Elektrárna Počerady, a.s.	-	21 863
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	-	1 465
Celkem	22 066 109	20 799 928

Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami, včetně dohadných účtů aktivních, vyjma poskytnutých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2021	2020
ČEZ Prodej, a.s.	7 437 855	7 121 251
ČEZ ESCO, a.s.	523 619	572 028
Telco Pro Services, a. s.	21 991	20 029
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17 106	7 937
ČEZ, a. s.	11 250	9 607
ČEZ ICT Services, a. s.	7 647	217
ČEZ LDS s.r.o.	3 794	2 737
Energotrans, a.s.	575	3 083
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	452	1 667
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	49	28
Telco Infrastructure, s.r.o.	5	-
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	-	4 822
MARTIA a.s.	-	1 328
ÚJV Řež, a. s.	-	515
ČEZ Energo, s.r.o.	-	14
Celkem	8 024 343	7 745 263

Krátkodobé závazky od spřízněných osob, včetně dohadných účtů pasivních, vyjma přijatých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2021	2020
ČEZ Prodej, a.s.	451 938	504 470
ČEZ, a. s.	129 550	63 126
ČEZ ICT Services, a. s.	67 664	132 687
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	47 567	7 972
Telco Pro Services, a. s.	32 799	49 986
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	3 473	887
ČEZ ESCO, a.s.	2 281	2 626
AirPlus, spol. s r.o.	719	-
MARTIA a.s.	718	12 202
Energotrans, a.s.	428	327
ČEZ Teplárenská, a.s.	239	2
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	223	141
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	220	213
Severočeské doly a.s.	2	2
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	-	63 668
Celkem	737 821	838 309

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2021, resp. 2020 činily nákupy včetně úroků z úvěrů (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2021	2020
ČEZ Prodej, a.s.	2 349 514	3 019 986
ČEZ, a. s.	1 722 071	1 087 586
ČEZ ICT Services, a. s.	588 392	546 356
Telco Pro Services, a. s.	281 565	271 618
MARTIA a.s.	17 671	40 193
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	10 877	16 875
Energotrans, a.s.	3 548	2 524
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	2 181	2 113
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	1 513	491
ČEZ Teplárenská, a.s.	982	26
AirPlus, spol. s r.o.	719	-
ČEZ ESCO, a.s.	426	137
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	423	449
AZ KLIMA a.s.	51	820
Severočeské doly a.s.	19	16
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	-	539 557
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	-	1 535
ČEZ LDS s.r.o.	-	53
ENESA a.s.	-	2
Celkem	4 979 952	5 530 337

Nákladové úroky z přijatých úvěrů od ČEZ, a. s., za rok 2021, resp. 2020 jsou ve výši 783 644 tis. Kč a 675 295 tis. Kč a jsou zahrnuté ve výše uvedené tabulce.

Společnost ČEZ Korporátní služby, s.r.o., s účinností od 1. 1. 2021 zanikla bez likvidace a došlo k přechodu jejího jmění na společnost ČEZ, a. s. Nákupy od společnosti ČEZ, a. s., v roce 2021 jsou v souvislosti s tím navýšeny.

Zálohy přijaté od spřízněných osob dosáhly k 31. prosinci 2021, resp. 2020 celkové výše 7 288 823 tis. Kč a 7 333 391 tis. Kč. Většinu těchto záloh tvořily zálohy na distribuční služby přijaté od společnosti ČEZ Prodej, a.s., a ČEZ ESCO, a.s.

20. Jiné provozní výnosy

Jiné provozní výnosy tvoří zejména rozpouštění příspěvků na připojení (viz odstavec 13) a přefakturované náklady na přeložky.

21. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

22. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

V období sestavení této účetní závěrky probíhá na Ukrajině válka. Tato válka a s ní související sankce proti Ruské federaci mají mimo jiné negativní dopad na podnikání na Ukrajině a v Rusku. Zároveň dochází k nepředvídanému nárůstu tržních cen surovin, paliv a energií a zvýšené volatilitě směnných kurzů, což značně ztěžuje odhady dalšího vývoje tržních cen a klíčových makroekonomických ukazatelů. Průběžně monitorujeme a analyzujeme situaci a její potenciální dopady na provoz společnosti, včetně případných dopadů na její nepřetržité trvání. Na základě vyhodnocení všech aktuálně dostupných informací vedení společnosti dospělo k závěru, že tato válka nemá významný dopad na účetní závěrku běžného roku a že v současnosti ani neexistuje významná nejistota ohledně nepřetržitého trvání společnosti.

Sestaveno dne: 25. dubna 2022

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Martin Zmelík, MBA



Ing. Martin Molinger

Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.
Teplická 874/8
405 02 Děčín IV-Podmokly
Česká republika

Zápis v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

Rok vzniku: 2010
Právní forma: akciová společnost
IČO: 24729035
DIČ: CZ24729035
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 35-4544580267/0100
Telefon: +420 411 121 111
Fax: +420 411 122 997
Internet: www.cezdistribuce.cz
E-mail: info@cezdistribuce.cz

Číslo licence: 121015583
Registrační číslo OTE: 715

Příloha 1 Schéma struktury vztahů
v období od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021